

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
16:24:253201
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "17" июля 2022 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Садоводческое некоммерческое товарищество «Солнечный №1», 1071600003562, 166101001
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
-
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жукова Галина Семеновна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 057-756-194 03
Контактный телефон: +79377781394
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Казань, ул.Парижской коммуны, д.8 galina.zhukova.66@list.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: АО "БТИ РТ"
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жукова Галина Семеновна

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Договор № 32 от 15.07.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	№ КУВИ-001/2022-74153716				Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы, 17.05.2022		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-16							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Опушка, сигнальная	2	468282,95	1313076,33	утрачен	сохранился	сохранился
2	Девликеево, сигнальный	2	465131,37	1305142,84	утрачен	сохранился	сохранился
3	Сухая Река, сигнальный	2	488510,61	1302350,72	сохранился	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер:64894-16. Срок действия: 27.07.2022			С-АМ/28-07-2021/83809213 от 28.07.2021 г..		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					

1	Пояснительная записка	<p>На территории кадастрового квартала 16:24:253201 ООО «Союз кадастровых инженеров и инвентаризаторов «Кредо» в соответствии с договором по выполнению комплексных кадастровых работ № 32 от 15.07.2021 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 158,23 га. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно Правилам землепользования и застройки СП Нармонского сельсовета, утвержденным решением Совета Нармонского сельского поселения от 12.09.2013 г. №10/1 «Об утверждении Правила землепользования и застройки Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан», территория кадастрового квартала 16:24:253201 расположена в зонах СХЗ «Зона объектов дачного хозяйства и садоводства». В территориальной зоне СХЗ предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «ведение садоводства» - площадь земельного участка не регламентируется. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 1185 земельных участков. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 16:24:253201 расположено 279 объектов капитального строительства. Сведения о земельных участках 16:24:253201:847, 16:24:253201:845, 16:24:253201:843, 16:24:253201:841, 16:24:253201:839, 16:24:253201:837, 16:24:253201:835, 16:24:253201:833, 16:24:253201:628, 16:24:253201:626, 16:24:253201:624, 16:24:253201:622, 16:24:253201:620, 16:24:253201:618, 16:24:253201:616, 16:24:253201:8, 16:24:253201:2, 16:24:253201:2, 16:24:253201:5, 16:24:253201:20, 16:24:253201:1201 не включены в карта-план территории, так как границы этих земельных участков расположены в двух кварталах. При геодезической съемке в остальных участках кадастрового квартала было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям кадастра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.</p>
---	-----------------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:7

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	433859.16	1311887.19	433828.49	1311925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	433857.70	1311891.34	433804.35	1311919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	433837.33	1311886.51	433811.06	1311884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	433833.84	1311903.20	433816.12	1311881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	433831.98	1311912.13	433837.74	1311886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	433830.05	1311919.21	-	-	-	0.2	-
14	433829.28	1311922.35	-	-	-	0.2	-
15	433823.26	1311920.23	-	-	-	0.2	-
16	433837.49	1311879.54	-	-	-	7.5	-
8	433859.16	1311887.19	433828.49	1311925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	25.00	-	-
9	10	34.85	-	-

10	11	5.97	-	-
11	12	22.17	-	-
12	8	40.02	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:7				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 7	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1009 \pm 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		991	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		18	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:872							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	432587.00	1312327.55	432579.23	1312331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	432603.45	1312289.97	432556.10	1312322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

19	432625.01	1312299.39	432571.22	1312285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	432608.44	1312336.94	432594.35	1312294.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	432587.00	1312327.55	432579.23	1312331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:872**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	25.00	-	-
18	19	40.00	-	-
19	20	25.00	-	-
20	17	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:872**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 872
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:793

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	432664.40	1312684.56	432632.20	1312681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	432642.85	1312675.17	432647.04	1312644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	432659.30	1312637.60	432670.24	1312654.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	432680.86	1312646.98	432655.33	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	432664.40	1312684.56	432632.20	1312681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	39.21	-	-
22	23	25.07	-	-
23	24	39.21	-	-
24	21	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:793		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 793
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 793
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:925							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	432482.80	1312434.09	432482.80	1312434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	432466.22	1312427.52	432466.22	1312427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	432471.47	1312415.61	432471.47	1312415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

28	432492.91	1312425.11	432492.91	1312425.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	432476.34	1312462.66	432476.34	1312462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	432471.43	1312460.48	432471.43	1312460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	432482.80	1312434.09	432482.80	1312434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:925**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	17.83	-	-
26	27	13.02	-	-
27	28	23.45	-	-

28	29	41.04	-	-
29	30	5.37	-	-
30	25	28.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:925**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 925
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 925
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	453 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{453} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	509
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:874							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	432565.56	1312318.05	432571.22	1312285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	432582.13	1312280.39	432556.10	1312322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	432603.45	1312289.97	432532.97	1312312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	432587.00	1312327.55	432548.09	1312275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	432565.56	1312318.05	432571.22	1312285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:874							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35	36	40.00	-	-			
36	18	25.00	-	-			
18	17	40.00	-	-			
17	35	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:874		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 874
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:974							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	432365.91	1312597.07	432371.97	1312575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	432382.36	1312559.41	432357.09	1312612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	432403.91	1312568.80	432334.28	1312603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

40	432387.34	1312606.57	432349.59	1312566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	432365.91	1312597.07	432371.97	1312575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:974**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	39.91	-	-
38	39	24.50	-	-
39	40	40.28	-	-
40	37	24.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:974**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 974
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 974
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{976} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:583							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	432899.74	1312742.38	432907.80	1312744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	432916.31	1312704.72	432923.18	1312708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	432937.75	1312714.22	432923.57	1312707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	432921.18	1312751.88	432945.91	1312717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	-	-	432930.06	1312753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	432899.74	1312742.38	432907.80	1312744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:583							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
185	186	39.17	-	-			
186	187	0.98	-	-			
187	188	24.31	-	-			
188	184	39.76	-	-			
184	185	24.06	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:583

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 583
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 583
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	966 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{966} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:587							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	432861.65	1312725.50	432861.60	1312725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	432875.46	1312690.65	432875.46	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	432876.65	1312688.63	432876.63	1312689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

257	432872.92	1312687.01	432899.33	1312699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	432873.44	1312685.83	432884.67	1312735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	432894.88	1312695.45	-	-	-	0.3	-
260	432878.31	1312732.88	-	-	-	0.2	-
254	432861.65	1312725.50	432861.60	1312725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:587**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	37.63	-	-
255	256	1.36	-	-
256	257	24.50	-	-
257	258	39.05	-	-

258	254	25.04	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:587				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 587	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		979 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{979} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		962	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		17	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:24:253201:1413	

8	Иные сведения	-
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:682							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	432717.37	1312208.69	432717.37	1312208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	432702.84	1312245.31	432702.84	1312245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	432679.90	1312236.64	432679.90	1312236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	432681.44	1312232.70	432681.44	1312232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	432694.44	1312199.41	432694.44	1312199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	432717.37	1312208.69	432717.37	1312208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:682							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
359	360	39.40	-	-			
360	207	24.52	-	-			
207	361	4.23	-	-			
361	362	35.74	-	-			
362	359	24.74	-	-			

--

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:682		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный №1", участок 682
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	977 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{977} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	977
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1006							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	432245.98	1312636.12	432209.52	1312644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	432262.78	1312598.58	432223.50	1312607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

415	432284.10	1312608.08	432223.79	1312607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	432267.41	1312645.62	432246.64	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	432232.36	1312654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
413	432245.98	1312636.12	432209.52	1312644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1006							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
413	414	39.48	-	-			
414	415	0.77	-	-			
415	416	24.64	-	-			
416	н8У	40.35	-	-			
н8У	413	24.67	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1006		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1006
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1006
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1140							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	433432.53	1313047.91	433448.62	1313065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	433415.20	1313087.38	433435.71	1313102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	433394.11	1313077.76	433412.43	1313093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	433411.45	1313038.34	433424.88	1313056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	433432.53	1313047.91	433448.62	1313065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1140							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
417	418	38.88	-	-			
418	419	24.85	-	-			
419	420	39.33	-	-			
420	417	25.51	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1140		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1140
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1180							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	433457.61	1313106.27	433482.46	1313120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	433456.10	1313109.64	433468.68	1313160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	433435.90	1313101.69	433445.78	1313150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

424	433422.89	1313137.89	433458.91	1313110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	433418.79	1313136.05	-	-	-	0.2	-
426	433436.52	1313096.76	-	-	-	0.2	-
421	433457.61	1313106.27	433482.46	1313120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1180				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	422	42.34	-	-
422	423	24.98	-	-
423	424	41.48	-	-
424	421	25.31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1180		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1180
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1051} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1136

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	433474.94	1313066.80	433495.02	1313084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	433457.61	1313106.27	433482.46	1313120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	433436.52	1313096.76	433458.91	1313110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	433453.85	1313057.29	433471.82	1313074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
427	433474.94	1313066.80	433495.02	1313084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	421	38.06	-	-
421	426	25.31	-	-
426	428	38.25	-	-
428	427	25.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1136
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	959 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{959} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1182							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	433415.20	1313087.38	433435.71	1313102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	433412.27	1313093.54	433421.98	1313139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	433394.11	1313077.76	433398.80	1313131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	-	-	433412.43	1313093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

418	433415.20	1313087.38	433435.71	1313102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1182							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
418	429	39.90	-	-			
429	419	24.73	-	-			
419	419	39.94	-	-			
419	418	24.85	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1182		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1182
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{990} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1142	
Зона № 0	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	433411.45	1313038.34	433425.22	1313055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	433394.11	1313077.76	433424.88	1313056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	433385.79	1313074.12	433412.43	1313093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
431	433395.83	1313044.48	433388.74	1313085.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	433385.28	1313040.31	433401.96	1313045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	433390.23	1313029.02	-	-	-	0	-
420	433411.45	1313038.34	433425.22	1313055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	419	1.06	-	-
419	430	39.33	-	-
430	431	25.14	-	-
431	432	41.35	-	-
432	420	25.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1142
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1266
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1146							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	433364.28	1313017.20	433372.22	1313035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	433346.78	1313056.60	433360.02	1313071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	433325.58	1313047.21	433336.30	1313062.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	433343.07	1313007.70	433349.56	1313024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

434	433364.28	1313017.20	433372.22	1313035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1146							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
434	435	38.28	-	-			
435	436	25.54	-	-			
436	437	40.11	-	-			
437	434	25.21	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1146		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1146
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{990} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1154	
Зона № 0	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	433279.57	1312979.43	433279.99	1312996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	433262.25	1313018.90	433266.39	1313033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	433240.76	1313009.55	433242.85	1313024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	433258.37	1312969.92	433243.10	1313023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	433256.48	1312986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	433279.57	1312979.43	433279.99	1312996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	442	39.94	-	-
442	443	25.33	-	-
443	444	0.75	-	-
444	н9У	39.34	-	-
н9У	441	25.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1154
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1009
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1156							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	433258.37	1312969.92	433256.48	1312986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	433240.76	1313009.55	433243.10	1313023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	433219.55	1313000.17	433219.87	1313014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	433237.16	1312960.77	433232.08	1312976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

444	433258.37	1312969.92	433256.48	1312986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1156							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
444	443	39.34	-	-			
443	445	24.94	-	-			
445	446	39.69	-	-			
446	444	26.31	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1156		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1156
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1190	
Зона № 0	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	433240.76	1313009.55	433243.10	1313023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	433223.43	1313049.02	433242.85	1313024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
448	433202.22	1313039.64	433229.58	1313060.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	433219.55	1313000.17	433206.02	1313052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	-	-	433219.87	1313014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	433240.76	1313009.55	433243.10	1313023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	447	0.75	-	-
447	448	38.38	-	-
448	445	24.96	-	-
445	445	40.02	-	-
445	443	24.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1190**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный №1", участок 1190
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1191							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	433219.55	1313000.17	433219.87	1313014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
448	433202.22	1313039.64	433206.02	1313052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
449	433186.20	1313032.54	433182.49	1313042.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	433196.15	1313005.45	433196.26	1313005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	433192.66	1313003.96	-	-	-	0.2	-

452	433198.52	1312990.74	-	-	-	0.2	-
445	433219.55	1313000.17	433219.87	1313014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	448	40.02	-	-
448	449	25.27	-	-
449	450	39.88	-	-
450	445	25.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1191**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1191
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1158**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	433216.58	1312951.60	433232.08	1312976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	433237.16	1312960.77	433219.87	1313014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	433219.55	1313000.17	433196.26	1313005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
452	433198.52	1312990.74	433210.32	1312967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	433211.28	1312961.67	-	-	-	0	-
455	433212.67	1312962.23	-	-	-	0	-
453	433216.58	1312951.60	433232.08	1312976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	446	39.69	-	-
446	445	25.30	-	-
445	452	40.00	-	-
452	453	23.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	460	40.31	-	-
460	461	24.09	-	-
461	462	40.78	-	-
462	459	24.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:599		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 599
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 599
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:601							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

463	432892.64	1312786.64	432877.72	1312825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	432881.87	1312782.34	432892.38	1312787.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	432882.13	1312781.78	432914.85	1312797.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
460	432903.57	1312791.28	432900.18	1312834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	432887.00	1312828.71	-	-	-	0.2	-
467	432877.87	1312824.71	-	-	-	0.2	-
463	432892.64	1312786.64	432877.72	1312825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:601							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
463	464	40.54	-	-			
464	465	24.51	-	-			
465	460	40.31	-	-			
460	463	24.40	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:601		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 601
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:601
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:821							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	432591.65	1312713.18	432576.36	1312752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	432580.71	1312739.78	432553.23	1312742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	432566.25	1312733.46	432568.51	1312705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
471	432582.71	1312695.88	432592.38	1312713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	432604.15	1312705.27	-	-	-	0.2	-
473	432599.26	1312716.41	-	-	-	0.2	-
468	432591.65	1312713.18	432576.36	1312752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:821							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	

от т.	до т.		части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
468	469	25.00	-	-
469	470	40.48	-	-
470	471	25.39	-	-
471	468	41.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:821		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 821
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1032} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:971							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

474	432429.29	1312627.52	432400.79	1312636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	432412.84	1312665.09	432386.19	1312673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	432391.40	1312655.59	432362.67	1312664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	432407.86	1312618.02	432378.10	1312626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
474	432429.29	1312627.52	432400.79	1312636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:971**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	475	39.66	-	-
475	476	25.28	-	-
476	477	40.49	-	-
477	474	24.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:971**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 971
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 971
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:973							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
476	432391.40	1312655.59	432362.67	1312664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	432369.96	1312645.97	432340.07	1312655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
479	432386.42	1312608.40	432340.45	1312654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	432407.86	1312618.02	432354.43	1312617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	-	-	432378.10	1312626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	432391.40	1312655.59	432362.67	1312664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:973							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
476	478	24.30	-	-			
478	479	1.01	-	-			
479	477	39.26	-	-			

477	477	25.37	-	-
477	476	40.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:973		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 973
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 973
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:969							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	432412.84	1312665.09	432408.94	1312683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

474	432429.29	1312627.52	432386.19	1312673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
480	432450.73	1312637.02	432400.79	1312636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
481	432443.58	1312653.35	432423.83	1312645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	432423.83	1312645.29	-	-	-	0.2	-
483	432416.39	1312666.66	-	-	-	0.2	-
475	432412.84	1312665.09	432408.94	1312683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:969**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	474	24.74	-	-
474	480	39.66	-	-
480	481	24.62	-	-
481	475	40.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:969		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 969
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 969
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{992} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:979							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	432334.84	1312609.39	432293.68	1312635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	432331.28	1312607.89	432270.61	1312626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
486	432324.43	1312625.91	432285.66	1312589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	432305.54	1312617.58	432309.04	1312598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	432321.99	1312580.01	-	-	-	0	-
489	432343.55	1312589.51	-	-	-	0	-
484	432334.84	1312609.39	432293.68	1312635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:979							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
484	485	24.84	-	-			
485	486	40.04	-	-			

486	487	25.16	-	-
487	484	40.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:979		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 979
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 979
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1262
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:977							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

490	432348.53	1312636.47	432293.68	1312635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	432347.60	1312636.06	432309.04	1312598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
492	432354.43	1312617.65	432331.28	1312607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
493	432334.85	1312609.39	432317.00	1312645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
489	432343.55	1312589.51	-	-	-	0.2	-
494	432364.98	1312598.90	-	-	-	7.5	-
490	432348.53	1312636.47	432293.68	1312635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:977							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
490	491	40.06	-	-			
491	492	24.03	-	-			
492	493	40.24	-	-			
493	490	25.26	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:977		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 977
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 977
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1004							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	432293.68	1312635.80	432232.36	1312654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	432275.08	1312628.38	432246.64	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	432284.10	1312608.08	432270.61	1312626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	432305.54	1312617.58	432255.19	1312663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	432288.97	1312655.13	-	-	-	0.2	-
498	432286.06	1312653.85	-	-	-	0.2	-
495	432293.68	1312635.80	432232.36	1312654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1004							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	

от т.	до т.		части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
495	496	40.35	-	-
496	415	26.06	-	-
415	487	39.93	-	-
487	495	24.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1004		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1004
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1004
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:983**

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	432294.40	1312567.76	432246.64	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	432288.05	1312583.78	432223.79	1312607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	432293.70	1312586.16	432239.13	1312569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	432284.10	1312608.08	432262.48	1312579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	432262.78	1312598.58	-	-	-	0	-
502	432279.23	1312561.01	-	-	-	0	-

499	432294.40	1312567.76	432246.64	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:983							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
499	500	24.64	-	-			
500	501	40.32	-	-			
501	415	25.29	-	-			
415	499	40.06	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:983		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 983
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1316
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:981

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	432284.10	1312608.08	432270.61	1312626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	432293.70	1312586.16	432246.64	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	432311.19	1312593.56	432262.48	1312579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

504	432317.61	1312578.07	432285.66	1312589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	432321.99	1312580.01	-	-	-	0	-
487	432305.54	1312617.58	-	-	-	0	-
415	432284.10	1312608.08	432270.61	1312626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:981							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
415	501	26.06	-	-			
501	503	40.06	-	-			
503	504	25.21	-	-			
504	415	40.04	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:981		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 981
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 981
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:966

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	432451.77	1312634.96	432426.21	1312640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	432468.22	1312597.42	432441.37	1312602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	432489.67	1312606.81	432465.13	1312612.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
508	432473.21	1312644.35	432449.95	1312649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	432451.77	1312634.96	432426.21	1312640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:966

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	40.51	-	-
506	507	25.64	-	-
507	508	40.51	-	-
508	505	25.62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:966		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 966
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:972							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	432424.19	1312577.78	432357.09	1312612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
510	432418.04	1312593.98	432371.97	1312575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

511	432418.39	1312594.11	432394.89	1312584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	432408.78	1312615.96	432379.44	1312621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	432387.34	1312606.57	-	-	-	0	-
39	432403.91	1312568.80	-	-	-	0	-
509	432424.19	1312577.78	432357.09	1312612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:972							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
509	510	39.91	-	-			
510	511	24.77	-	-			
511	512	39.65	-	-			
512	509	24.05	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:972		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 972
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 972
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{971} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:976							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	432344.47	1312587.57	432311.27	1312594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
514	432360.92	1312549.91	432326.74	1312556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	432382.36	1312559.41	432349.59	1312566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	432365.91	1312597.07	432334.28	1312603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
513	432344.47	1312587.57	432311.27	1312594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:976							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
513	514	40.89	-	-			
514	38	24.91	-	-			
38	37	40.28	-	-			
37	513	24.83	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:976		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 976
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 976
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1009 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:980							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	432326.56	1312556.47	432264.47	1312574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
516	432309.97	1312549.26	432279.50	1312537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
517	432318.05	1312530.91	432302.53	1312546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

518	432339.49	1312540.41	432288.05	1312583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
519	432322.92	1312578.07	-	-	-	0.2	-
520	432318.43	1312576.08	-	-	-	0.2	-
515	432326.56	1312556.47	432264.47	1312574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:980							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
515	516	40.04	-	-			
516	517	24.86	-	-			
517	518	40.08	-	-			
518	515	25.46	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:980		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 980
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:982

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	432309.98	1312549.26	432264.47	1312574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
522	432302.96	1312546.22	432241.38	1312564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	432295.20	1312565.75	432256.03	1312527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	432280.04	1312558.95	432279.50	1312537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
525	432296.61	1312521.41	-	-	-	0	-
517	432318.05	1312530.91	-	-	-	0	-
521	432309.98	1312549.26	432264.47	1312574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:982

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	522	25.11	-	-
522	523	39.56	-	-
523	524	25.33	-	-
524	521	40.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:982**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 982
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1302
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:970

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	432418.39	1312594.11	432379.44	1312621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	432440.40	1312602.41	432394.89	1312584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
527	432430.33	1312625.46	432418.04	1312593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	432408.78	1312615.96	432403.03	1312630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
511	432418.39	1312594.11	432379.44	1312621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	526	39.65	-	-
526	527	24.93	-	-
527	512	39.92	-	-
512	511	25.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:970**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 970
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1264
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:968

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	432430.33	1312625.46	432403.03	1312630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	432440.40	1312602.41	432418.04	1312593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
528	432441.37	1312602.78	432441.36	1312602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
529	432447.06	1312587.92	432426.21	1312640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	432468.22	1312597.42	-	-	-	0.2	-
505	432451.77	1312634.96	-	-	-	7.5	-
527	432430.33	1312625.46	432403.03	1312630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	526	39.92	-	-
526	528	24.93	-	-
528	529	40.50	-	-
529	527	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:968**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 968
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 968
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:704

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	432692.91	1312329.40	432708.35	1312297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
531	432709.36	1312291.83	432692.79	1312335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
532	432730.80	1312301.45	432669.20	1312325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
533	432728.64	1312306.38	432685.54	1312288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	432708.12	1312298.26	-	-	-	0.2	-
389	432694.78	1312330.24	-	-	-	0.2	-
530	432692.91	1312329.40	432708.35	1312297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	40.46	-	-
531	532	25.47	-	-
532	533	40.63	-	-
533	530	24.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:704**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 704
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1017} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:658

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	432841.92	1312166.68	432822.19	1312158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	432825.47	1312204.26	432821.65	1312159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	432804.03	1312194.76	432807.84	1312196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	432820.49	1312157.18	432784.39	1312187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	432798.14	1312149.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
534	432841.92	1312166.68	432822.19	1312158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	535	1.43	-	-
535	536	38.85	-	-
536	537	25.18	-	-
537	н10У	39.80	-	-
н10У	534	25.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:658**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 658
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:654

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	432869.19	1312221.05	432828.70	1312205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	432868.22	1312223.26	432843.92	1312168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	432846.90	1312213.76	432867.06	1312178.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
541	432863.36	1312176.18	432851.88	1312215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
542	432868.28	1312177.59	-	-	-	0.2	-
543	432853.43	1312214.27	-	-	-	0.2	-
538	432869.19	1312221.05	432828.70	1312205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
538	539	40.01	-	-
539	540	25.00	-	-
540	541	39.90	-	-
541	538	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:654**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 654
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт Солнечный №1, участок 654
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:608

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	432783.87	1312829.75	432791.62	1312839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	432800.32	1312792.18	432806.45	1312802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
546	432821.88	1312801.56	432828.75	1312811.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
547	432805.42	1312839.14	432814.12	1312848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	432783.87	1312829.75	432791.62	1312839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	39.78	-	-
545	546	24.09	-	-
546	547	39.95	-	-
547	544	24.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:608**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 608
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{966} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1265
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:610

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	432783.87	1312829.75	432791.62	1312839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
548	432762.43	1312820.13	432768.15	1312830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	432778.89	1312782.56	432782.67	1312792.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	432800.32	1312792.18	432806.45	1312802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	432783.87	1312829.75	432791.62	1312839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	548	25.30	-	-
548	549	39.94	-	-
549	545	25.70	-	-
545	544	39.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:610**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 610
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:612

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	432760.55	1312784.39	432768.15	1312830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	432753.73	1312781.61	432745.01	1312820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	432756.27	1312775.75	432759.53	1312783.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
553	432761.40	1312777.70	432782.67	1312792.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	432762.37	1312775.24	-	-	-	0.2	-
549	432778.89	1312782.56	-	-	-	0.2	-
548	432762.43	1312820.13	-	-	-	0.2	-
555	432748.25	1312813.85	-	-	-	0.2	-
550	432760.55	1312784.39	432768.15	1312830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
550	551	25.00	-	-
551	552	39.95	-	-
552	553	25.01	-	-
553	550	39.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:612**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 612
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:800

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	432574.48	1312597.65	432556.07	1312600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	432590.94	1312559.99	432570.31	1312563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	432612.49	1312569.61	432592.25	1312572.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	432595.80	1312607.27	432594.31	1312573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	432579.99	1312610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	432574.48	1312597.65	432556.07	1312600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	39.02	-	-
557	558	23.65	-	-
558	559	2.22	-	-
559	н11У	39.97	-	-
н11У	556	26.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:800**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 800
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1295
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1174

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	433041.68	1312937.02	433042.94	1312898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
561	433024.36	1312976.49	433030.30	1312936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	433002.98	1312966.91	433004.35	1312927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
563	433020.61	1312927.33	433017.70	1312890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	433041.68	1312937.02	433042.94	1312898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	561	40.09	-	-
561	562	27.59	-	-
562	563	39.48	-	-
563	560	26.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1174
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1078 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1078} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1176

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	433020.61	1312927.33	433017.70	1312890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	433002.98	1312966.91	433004.35	1312927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	432982.06	1312957.48	432984.08	1312917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	432999.39	1312918.01	432981.79	1312916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	432994.50	1312880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
563	433020.61	1312927.33	433017.70	1312890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	562	39.48	-	-
562	564	22.65	-	-
564	565	2.57	-	-
565	н12У	37.46	-	-
н12У	563	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1176
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{963} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1198

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	433045.39	1312985.80	433030.30	1312936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	433028.06	1313025.27	433053.58	1312946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	433006.88	1313015.70	433039.50	1312984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
561	433024.36	1312976.49	433016.58	1312974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	433045.39	1312985.80	433030.30	1312936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	567	25.13	-	-
567	568	40.80	-	-
568	561	25.21	-	-
561	566	39.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1198
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1200

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	432982.06	1312957.48	432981.79	1312916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	433002.98	1312966.91	432984.08	1312917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	432985.79	1313006.19	433004.35	1312927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	432964.57	1312996.88	432991.60	1312963.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	432968.31	1312953.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	432982.06	1312957.48	432981.79	1312916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	562	2.57	-	-
562	569	22.65	-	-
569	570	38.13	-	-
570	н13У	25.27	-	-
н13У	564	39.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1200
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	991
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1329
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1199

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	433024.36	1312976.49	433030.30	1312936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	433006.88	1313015.70	433016.58	1312974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	432985.79	1313006.19	432991.60	1312963.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	433002.98	1312966.91	433004.35	1312927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
561	433024.36	1312976.49	433030.30	1312936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	568	39.69	-	-
568	569	27.16	-	-
569	562	38.13	-	-
562	561	27.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1199
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1064 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1064} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1172

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	433053.49	1312946.10	433066.26	1312908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	433061.56	1312949.39	433053.58	1312946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	433045.39	1312985.80	433030.30	1312936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
561	433024.36	1312976.49	433042.94	1312898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	433041.68	1312937.02	-	-	-	0	-
573	433054.62	1312942.74	-	-	-	0.2	-
571	433053.49	1312946.10	433066.26	1312908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	572	40.15	-	-
572	566	25.13	-	-
566	561	40.09	-	-
561	571	25.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1172
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1197

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	433062.54	1312994.38	433076.40	1312955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	433066.42	1312995.99	433076.23	1312956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	433049.27	1313034.66	433062.70	1312993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	433028.06	1313025.27	433039.50	1312984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	433045.39	1312985.80	433053.58	1312946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	433062.87	1312993.47	-	-	-	0.2	-
574	433062.54	1312994.38	433076.40	1312955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	575	0.55	-	-
575	576	40.05	-	-
576	567	25.02	-	-
567	566	40.80	-	-
566	574	24.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1197**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1197
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1081

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	433156.51	1312791.48	433147.15	1312754.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	433139.19	1312830.95	433132.21	1312792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	433117.98	1312821.68	433108.73	1312782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	433135.44	1312782.14	433122.97	1312745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
578	433156.51	1312791.48	433147.15	1312754.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	579	40.92	-	-
579	580	25.63	-	-
580	581	40.17	-	-
581	578	26.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1081**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1081, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1081
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1047 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1047} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1082

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	433114.22	1312772.82	433099.43	1312735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	433135.44	1312782.14	433122.97	1312745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	433117.98	1312821.68	433108.73	1312782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	433096.89	1312812.29	433086.54	1312773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
582	433114.22	1312772.82	433099.43	1312735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	581	25.50	-	-
581	580	40.17	-	-
580	583	23.96	-	-
583	582	40.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1082**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1082, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1082
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1119

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	433181.48	1312849.95	433178.15	1312812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	433202.69	1312859.10	433201.70	1312821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	433185.19	1312898.62	433188.04	1312859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	433164.10	1312889.35	433164.84	1312850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	433181.48	1312849.95	433178.15	1312812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	585	25.28	-	-
585	586	40.64	-	-
586	587	25.02	-	-
587	584	40.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1119
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1121

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	433181.48	1312849.95	433178.15	1312812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	433164.10	1312889.35	433164.84	1312850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	433142.90	1312879.85	433142.84	1312841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	433160.28	1312840.33	433154.71	1312802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	433181.48	1312849.95	433178.15	1312812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	587	40.38	-	-
587	588	23.93	-	-
588	589	40.07	-	-
589	584	25.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1121
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1123

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	433160.28	1312840.33	433154.71	1312802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	433142.90	1312879.85	433142.84	1312841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	433121.69	1312870.46	433119.54	1312831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	433139.19	1312830.95	433132.21	1312792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	433160.28	1312840.33	433154.71	1312802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	588	40.07	-	-
588	590	25.14	-	-
590	579	40.63	-	-
579	589	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1123
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1125

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	433139.19	1312830.95	433132.21	1312792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	433121.69	1312870.46	433119.54	1312831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	433100.49	1312861.19	433095.24	1312822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	433117.98	1312821.68	433108.73	1312782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	433139.19	1312830.95	433132.21	1312792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	590	40.63	-	-
590	591	25.99	-	-
591	580	41.87	-	-
580	579	25.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1125
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1062} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1305
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1127

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	433117.98	1312821.68	433108.73	1312782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	433100.49	1312861.19	433095.24	1312822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	433079.28	1312851.69	433072.03	1312812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	433096.89	1312812.29	433086.54	1312773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	433117.98	1312821.68	433108.73	1312782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	591	41.87	-	-
591	592	25.03	-	-
592	583	41.90	-	-
583	580	23.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1127
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1237

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	433114.22	1312772.82	433099.43	1312735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	433096.89	1312812.29	433086.54	1312773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	433075.69	1312802.91	433062.46	1312764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	433093.01	1312763.44	433075.90	1312726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
582	433114.22	1312772.82	433099.43	1312735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	583	40.44	-	-
583	593	25.83	-	-
593	594	40.49	-	-
594	582	25.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 1237
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1033} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1080

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	433154.71	1312802.74	433167.66	1312763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
596	433173.42	1312810.38	433154.71	1312802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	433160.28	1312840.33	433132.21	1312792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	433139.19	1312830.95	433147.15	1312754.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
578	433156.51	1312791.48	-	-	-	0.2	-
597	433158.17	1312792.21	-	-	-	0.2	-
595	433154.71	1312802.74	433167.66	1312763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1080

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	596	41.44	-	-
596	589	24.53	-	-
589	579	40.92	-	-
579	595	22.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1080**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1080, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1080
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{960} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1117

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	433218.46	1312866.11	433225.34	1312831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
599	433216.80	1312870.86	433211.24	1312869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
600	433221.76	1312872.96	433188.04	1312859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
601	433206.41	1312907.93	433201.70	1312821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	433185.19	1312898.62	-	-	-	0	-
585	433202.69	1312859.10	-	-	-	0	-
598	433218.46	1312866.11	433225.34	1312831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
598	599	40.63	-	-
599	600	25.02	-	-
600	601	40.64	-	-
601	598	25.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1117
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1026 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1026} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:526

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	433033.33	1312566.74	433059.07	1312577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	433031.20	1312572.15	433033.37	1312566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	433026.98	1312570.31	433050.06	1312530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
603	433043.43	1312532.73	433073.80	1312541.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
604	433064.87	1312542.12	-	-	-	0.2	-
279	433050.97	1312573.85	-	-	-	0.2	-
278	433033.33	1312566.74	433059.07	1312577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	277	27.72	-	-
277	602	39.65	-	-
602	603	25.85	-	-
603	278	39.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:526**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 526
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1053} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:528

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	433005.54	1312560.81	433010.52	1312557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
606	433021.99	1312523.35	433025.84	1312520.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	433043.43	1312532.74	433050.06	1312530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	433026.98	1312570.31	433033.37	1312566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	433005.54	1312560.81	433010.52	1312557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	606	39.57	-	-
606	607	26.16	-	-
607	602	39.65	-	-
602	605	24.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:528**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 528
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:530

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	433005.54	1312560.81	433010.52	1312557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	432984.10	1312551.42	432989.61	1312548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	433000.56	1312513.84	433004.41	1312512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
610	433022.00	1312523.23	433025.84	1312520.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	433005.54	1312560.81	433010.52	1312557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	608	22.58	-	-
608	609	39.17	-	-
609	610	22.99	-	-
610	605	39.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:530**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселени, тер. СНТ "Солнечный", 530
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	897 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{897} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1233

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	433075.69	1312802.91	433086.54	1312773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	433096.89	1312812.29	433072.03	1312812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	433090.75	1312826.03	433048.83	1312803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	433071.50	1312818.04	433062.46	1312764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
613	433069.35	1312817.10	-	-	-	0	-
593	433075.69	1312802.91	433086.54	1312773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	583	41.90	-	-
583	611	25.02	-	-
611	612	41.59	-	-
612	593	25.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1233**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 1233
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1061 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1061} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:545

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	432989.08	1312598.46	432995.98	1312594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	433005.54	1312560.81	433010.52	1312557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	433026.98	1312570.31	433033.37	1312566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
615	433010.52	1312607.85	433018.54	1312604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	432989.08	1312598.46	432995.98	1312594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
614	605	40.10	-	-
605	602	24.70	-	-
602	615	40.45	-	-
615	614	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:545**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 545
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:547

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	432967.65	1312588.96	432972.65	1312586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	432984.10	1312551.42	432987.21	1312547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	433005.54	1312560.81	432989.61	1312548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	432989.08	1312598.46	433010.52	1312557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	-	-	432995.98	1312594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
616	432967.65	1312588.96	432972.65	1312586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
616	608	40.82	-	-
608	605	2.59	-	-
605	614	22.58	-	-
614	614	40.10	-	-
614	616	24.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:547**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 547
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:920

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	432523.62	1312529.75	432472.55	1312523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	432502.18	1312520.36	432488.43	1312486.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	432518.63	1312482.79	432511.46	1312495.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	432540.07	1312492.18	432496.28	1312533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	432523.62	1312529.75	432472.55	1312523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	618	40.71	-	-
618	619	24.91	-	-
619	620	40.37	-	-
620	617	25.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:920**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 920
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1022} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:922

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	432502.18	1312520.36	432472.55	1312523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	432480.74	1312510.75	432449.69	1312514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	432497.20	1312473.40	432465.02	1312476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	432518.63	1312482.79	432488.43	1312486.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	432502.18	1312520.36	432472.55	1312523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:922

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
618	621	24.70	-	-
621	622	40.53	-	-
622	619	25.22	-	-
619	618	40.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:922**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 922
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 922
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1014 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:924

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	432480.74	1312510.75	432449.69	1312514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	432459.30	1312501.36	432426.48	1312504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
624	432475.76	1312463.79	432441.75	1312467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	432497.20	1312473.40	432465.02	1312476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	432480.74	1312510.75	432449.69	1312514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:924

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	623	25.05	-	-
623	624	40.42	-	-
624	622	25.07	-	-
622	621	40.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:924**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 924
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 924
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1014 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:924
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:926

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	432437.75	1312491.86	432404.50	1312495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	432454.21	1312454.28	432419.14	1312457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
624	432475.76	1312463.79	432441.75	1312467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	432459.30	1312501.36	432426.48	1312504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	432437.75	1312491.86	432404.50	1312495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:926

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	626	40.44	-	-
626	624	24.62	-	-
624	623	40.42	-	-
623	625	23.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:926**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 926
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{981} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:934

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	432382.49	1312442.31	432311.75	1312457.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	432374.66	1312438.74	432326.88	1312420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
629	432366.17	1312460.03	432349.71	1312429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	432351.89	1312453.62	432349.31	1312430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
631	432368.34	1312416.05	432334.88	1312467.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
632	432389.78	1312425.66	-	-	-	0	-
627	432382.49	1312442.31	432311.75	1312457.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	628	40.00	-	-
628	629	24.34	-	-
629	630	1.10	-	-
630	631	39.76	-	-
631	627	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:934**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 934
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 934
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:929

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	432436.20	1312414.61	432398.42	1312442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
634	432444.64	1312418.31	432375.37	1312432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
635	432433.46	1312443.65	432390.31	1312395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
636	432425.74	1312440.22	432413.49	1312405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
633	432436.20	1312414.61	432398.42	1312442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	634	24.90	-	-
634	635	40.07	-	-
635	636	25.18	-	-
636	633	39.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:929**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 929
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:896

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	432557.22	1312453.39	432529.73	1312453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	432535.78	1312444.00	432506.16	1312443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
639	432552.24	1312406.43	432521.21	1312407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
640	432573.68	1312415.82	432543.66	1312416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	432544.23	1312418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
637	432557.22	1312453.39	432529.73	1312453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:896

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	638	25.48	-	-
638	639	39.54	-	-
639	640	24.40	-	-
640	н14У	1.51	-	-
н14У	637	38.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:896**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 896
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 896
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:253201:1384
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:898

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	432514.46	1312434.62	432482.80	1312434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	432530.91	1312397.04	432498.04	1312398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
639	432552.24	1312406.43	432521.21	1312407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	432535.78	1312444.00	432506.16	1312443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
641	432514.46	1312434.62	432482.80	1312434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:898

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	642	39.18	-	-
642	639	24.92	-	-
639	638	39.54	-	-
638	641	25.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:898**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 898
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 898
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	956
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:900

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	432514.46	1312434.62	432482.80	1312434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	432492.91	1312425.11	432459.76	1312424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
643	432509.36	1312387.54	432474.86	1312388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	432530.91	1312397.04	432498.04	1312398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
641	432514.46	1312434.62	432482.80	1312434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:900

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	28	24.79	-	-
28	643	39.48	-	-
643	642	25.06	-	-
642	641	39.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:900**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 900
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{980} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:919

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	432519.21	1312481.55	432490.29	1312480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	432535.78	1312444.00	432506.16	1312443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
637	432557.22	1312453.39	432529.73	1312453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
645	432540.65	1312490.94	432514.55	1312490.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
644	432519.21	1312481.55	432490.29	1312480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	638	40.43	-	-
638	637	25.48	-	-
637	645	40.19	-	-
645	644	26.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:919**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 919
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 919
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1040 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1040} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	79
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:921

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	432497.77	1312472.16	432466.57	1312471.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
641	432514.46	1312434.62	432482.80	1312434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	432535.78	1312444.00	432506.16	1312443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
644	432519.21	1312481.55	432490.29	1312480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
646	432497.77	1312472.16	432466.57	1312471.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:921

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	641	40.51	-	-
641	638	25.27	-	-
638	644	40.43	-	-
644	646	25.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:921**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 921
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 921
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1030 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:678

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	432769.73	1312271.81	432748.96	1312265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	432748.29	1312262.19	432726.04	1312255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
649	432764.75	1312224.62	432740.48	1312218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
650	432786.19	1312234.24	432763.44	1312227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	432769.73	1312271.81	432748.96	1312265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	648	24.77	-	-
648	649	39.85	-	-
649	650	24.76	-	-
650	647	39.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:678**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 678
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 678
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:680

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	432764.75	1312224.62	432740.48	1312218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	432748.29	1312262.19	432726.04	1312255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
651	432726.74	1312252.81	432702.84	1312245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
652	432743.20	1312215.23	432717.37	1312208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
649	432764.75	1312224.62	432740.48	1312218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	648	39.85	-	-
648	651	25.44	-	-
651	652	39.40	-	-
652	649	25.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:680**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 680
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:426

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	433144.93	1312068.10	433139.90	1312055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
654	433161.39	1312030.53	433140.25	1312054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
655	433182.83	1312040.03	433154.60	1312018.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	433166.37	1312077.61	433177.59	1312027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	433162.41	1312064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	433144.93	1312068.10	433139.90	1312055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
653	654	0.99	-	-
654	655	38.66	-	-
655	656	24.61	-	-
656	н15У	40.14	-	-
н15У	653	24.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:426**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 426
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{976} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:434

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	433059.42	1312029.98	433048.13	1312018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
658	433075.87	1311992.41	433063.60	1311981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
659	433097.31	1312001.91	433086.46	1311991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
660	433080.86	1312039.48	433071.31	1312027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
657	433059.42	1312029.98	433048.13	1312018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	658	39.70	-	-
658	659	24.86	-	-
659	660	39.22	-	-
660	657	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:434**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 434
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{984} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:443

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	433128.60	1312105.65	433124.48	1312092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	433144.93	1312068.10	433139.90	1312055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	433166.37	1312077.61	433162.41	1312064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
662	433150.03	1312115.27	433147.12	1312101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
661	433128.60	1312105.65	433124.48	1312092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	653	39.91	-	-
653	656	24.28	-	-
656	662	40.09	-	-
662	661	24.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:443**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 443
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{975} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:449

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	433064.28	1312077.03	433056.18	1312064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
660	433080.86	1312039.48	433071.31	1312027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	433102.18	1312048.98	433094.48	1312037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
665	433085.72	1312086.64	433079.35	1312074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
663	433064.28	1312077.03	433056.18	1312064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	660	39.99	-	-
660	664	24.99	-	-
664	665	40.00	-	-
665	663	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:449**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 449
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:422

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	433213.00	1312088.04	433185.75	1312074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
667	433191.45	1312078.80	433200.46	1312037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	433204.26	1312049.53	433223.85	1312047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	433219.97	1312056.50	433208.92	1312083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	433208.92	1312083.89	-	-	-	0.2	-
355	433213.93	1312085.91	-	-	-	0.2	-
666	433213.00	1312088.04	433185.75	1312074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	667	39.21	-	-
667	668	25.17	-	-
668	357	39.75	-	-
357	666	25.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:422**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 422
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 422
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:441

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	433180.09	1312083.69	433147.12	1312101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	433170.29	1312107.81	433162.41	1312064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
670	433177.35	1312111.05	433185.75	1312074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
671	433171.35	1312124.77	433170.45	1312111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
662	433150.03	1312115.27	-	-	-	0	-
656	433166.37	1312077.61	-	-	-	0	-
669	433180.09	1312083.69	433147.12	1312101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	346	40.09	-	-
346	670	25.14	-	-
670	671	40.09	-	-
671	669	25.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:441**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 441
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:424

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	433191.45	1312078.80	433162.41	1312064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	433183.47	1312075.38	433177.59	1312027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
669	433180.09	1312083.69	433200.46	1312037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	433166.37	1312077.61	433185.75	1312074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
655	433182.83	1312040.03	-	-	-	0	-
668	433204.26	1312049.53	-	-	-	0	-
667	433191.45	1312078.80	433162.41	1312064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
667	347	40.14	-	-
347	669	25.02	-	-
669	656	39.21	-	-
656	667	25.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:424**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 424
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:428

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	433144.93	1312068.10	433117.03	1312046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
672	433136.31	1312064.27	433133.41	1312010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
673	433140.28	1312054.81	433154.60	1312018.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
674	433127.29	1312049.93	433140.25	1312054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	433139.95	1312021.03	-	-	-	0.2	-
654	433161.39	1312030.53	-	-	-	7.5	-
653	433144.93	1312068.10	433117.03	1312046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
653	672	39.81	-	-
672	673	22.91	-	-
673	674	38.66	-	-
674	653	24.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:428**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 428
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{932} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:447

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	433085.72	1312086.64	433079.35	1312074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	433102.18	1312048.98	433094.48	1312037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	433113.93	1312054.28	433117.03	1312046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
677	433102.34	1312083.23	433102.28	1312083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	433111.14	1312086.87	-	-	-	0.2	-
679	433107.04	1312096.26	-	-	-	0.2	-
665	433085.72	1312086.64	433079.35	1312074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	664	40.00	-	-
664	676	24.32	-	-
676	677	39.72	-	-
677	665	24.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:447**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 447
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	975 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{975} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1350
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:430

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	433117.20	1312046.14	433094.48	1312037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	433113.93	1312054.28	433110.02	1312000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	433102.18	1312048.98	433133.41	1312010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	433118.63	1312011.41	433117.03	1312046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	433139.95	1312021.03	-	-	-	0.2	-
674	433127.29	1312049.93	-	-	-	0.2	-
680	433117.20	1312046.14	433094.48	1312037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	676	39.64	-	-
676	664	25.17	-	-
664	681	39.81	-	-
681	680	24.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:430**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 430
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:451

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	433053.45	1312072.20	433033.00	1312055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	433054.29	1312070.28	433048.13	1312018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	433043.53	1312066.21	433071.31	1312027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
657	433059.42	1312029.98	433056.18	1312064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
660	433080.86	1312039.48	-	-	-	0	-
663	433064.28	1312077.03	-	-	-	0	-
682	433053.45	1312072.20	433033.00	1312055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	683	40.00	-	-
683	684	25.01	-	-
684	657	39.99	-	-
657	682	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:451**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 451
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1105

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	433369.65	1312889.63	433346.40	1312880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	433376.79	1312869.98	433369.65	1312889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
685	433378.12	1312870.58	433356.10	1312927.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
686	433360.63	1312909.97	433333.09	1312918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
687	433339.42	1312900.47	-	-	-	0.2	-
228	433348.09	1312880.89	-	-	-	0.2	-
227	433369.65	1312889.63	433346.40	1312880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	226	25.09	-	-
226	685	40.06	-	-
685	686	24.77	-	-
686	227	40.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1105
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1072

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	433374.24	1312821.49	433360.19	1312843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	433363.95	1312844.95	433346.40	1312880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	433360.19	1312843.48	433323.51	1312870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	433354.10	1312859.72	433336.96	1312833.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
689	433335.60	1312851.57	433357.75	1312841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
690	433352.92	1312812.10	-	-	-	7.5	-
688	433374.24	1312821.49	433360.19	1312843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1072

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	232	39.23	-	-
232	231	24.77	-	-
231	230	39.64	-	-
230	689	22.43	-	-
689	688	2.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1072**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1072, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1072
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	993 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{993} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1291 16:24:253201:1292
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:327

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	433402.07	1312407.40	433361.49	1312379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
692	433384.74	1312446.87	433346.70	1312417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
693	433363.52	1312437.55	433323.56	1312407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
694	433380.85	1312398.08	433339.01	1312370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
691	433402.07	1312407.40	433361.49	1312379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	692	39.94	-	-
692	693	24.99	-	-
693	694	40.12	-	-
694	691	24.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:327**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 327
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:329

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	433380.85	1312398.08	433339.01	1312370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
693	433363.52	1312437.55	433323.56	1312407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	433342.20	1312428.17	433300.64	1312397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
696	433359.53	1312388.70	433316.18	1312361.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
694	433380.85	1312398.08	433339.01	1312370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	693	40.12	-	-
693	695	24.86	-	-
695	696	39.73	-	-
696	694	24.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:329**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 329
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:331

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	433359.53	1312388.70	433316.18	1312361.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	433342.20	1312428.17	433300.64	1312397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	433321.00	1312418.66	433276.62	1312388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
698	433338.32	1312379.19	433292.74	1312351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
696	433359.53	1312388.70	433316.18	1312361.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	695	39.73	-	-
695	697	25.82	-	-
697	698	40.16	-	-
698	696	25.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:331**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 331
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1022 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1022} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:425

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	433162.08	1312028.01	433157.92	1312014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	433178.65	1311990.47	433173.05	1311977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
701	433200.09	1312000.09	433196.22	1311986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
702	433183.52	1312037.51	433181.09	1312023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
699	433162.08	1312028.01	433157.92	1312014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	40.00	-	-
700	701	25.00	-	-
701	702	40.00	-	-
702	699	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:425**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 425
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:423

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	433183.52	1312037.51	433202.85	1312032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
701	433200.09	1312000.09	433181.09	1312023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
703	433213.60	1312006.18	433196.22	1311986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
704	433202.87	1312032.27	433218.26	1311995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	433210.09	1312035.25	-	-	-	0.2	-
706	433204.84	1312047.13	-	-	-	0.2	-
702	433183.52	1312037.51	433202.85	1312032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	701	23.48	-	-
701	703	40.00	-	-
703	704	23.69	-	-
704	702	40.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:423**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 423
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{946} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	957
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:427

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	433140.65	1312018.39	433134.75	1312004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
708	433157.22	1311980.97	433149.88	1311967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	433178.65	1311990.47	433173.05	1311977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
699	433162.08	1312028.01	433157.92	1312014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
707	433140.65	1312018.39	433134.75	1312004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707	708	40.00	-	-
708	700	25.00	-	-
700	699	40.00	-	-
699	707	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:427**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 427
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1202

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	433200.09	1312000.09	433190.07	1311935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	433178.65	1311990.47	433213.23	1311944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
713	433195.11	1311952.89	433198.11	1311981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
711	433216.55	1311962.51	433174.94	1311972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
701	433200.09	1312000.09	433190.07	1311935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	700	24.99	-	-
700	713	40.00	-	-
713	711	25.00	-	-
711	701	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1202**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1202
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1202
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1203

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	433178.65	1311990.47	433166.90	1311926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
708	433157.22	1311980.97	433190.07	1311935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	433173.67	1311943.39	433174.94	1311972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
713	433195.11	1311952.89	433151.77	1311963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	433178.65	1311990.47	433166.90	1311926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	708	25.00	-	-
708	714	40.00	-	-
714	713	25.00	-	-
713	700	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1203**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1203
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:786

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	432724.54	1312664.63	432732.64	1312630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
722	432741.23	1312626.97	432753.94	1312638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	432762.66	1312636.47	432740.14	1312676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	432746.09	1312674.01	432717.44	1312667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	432724.54	1312664.63	432732.64	1312630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	722	23.02	-	-
722	723	40.03	-	-
723	724	24.53	-	-
724	721	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:786**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 786
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	951 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{951} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:762

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	432762.66	1312636.47	432754.48	1312637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
722	432741.23	1312626.97	432753.94	1312638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
725	432757.68	1312589.39	432732.64	1312630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	432779.12	1312598.90	432748.06	1312592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	432769.12	1312600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	432762.66	1312636.47	432754.48	1312637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:762

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	722	1.55	-	-
722	725	23.02	-	-
725	726	40.51	-	-
726	н16У	22.58	-	-
н16У	723	39.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:762**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 762
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	928 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{928} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:764

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	432719.67	1312617.47	432748.06	1312592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
728	432736.13	1312579.89	432732.64	1312630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
725	432757.68	1312589.39	432709.94	1312620.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
722	432741.23	1312626.97	432725.31	1312583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	432719.67	1312617.47	432748.06	1312592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:764

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	728	40.51	-	-
728	725	24.53	-	-
725	722	40.44	-	-
722	727	24.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:764**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 764
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 764
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:788

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	432703.11	1312654.90	432709.94	1312620.95	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	432719.67	1312617.47	432732.64	1312630.26	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
722	432741.23	1312626.97	432717.44	1312667.26	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	432724.54	1312664.63	432694.73	1312657.95	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
729	432703.11	1312654.90	432709.94	1312620.95	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	727	24.53	-	-
727	722	40.00	-	-
722	721	24.54	-	-
721	729	40.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:788

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 788
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{982} = 22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:790

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	432681.67	1312645.51	432685.99	1312611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
731	432698.13	1312607.82	432709.94	1312620.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	432719.67	1312617.47	432694.73	1312657.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
729	432703.11	1312654.90	432672.02	1312648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
730	432681.67	1312645.51	432685.99	1312611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	731	25.92	-	-
731	727	40.00	-	-
727	729	24.54	-	-
729	730	40.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:790**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 790
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:792

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	432660.23	1312636.01	432664.52	1312602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
733	432676.80	1312598.23	432685.99	1312611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
731	432698.13	1312607.82	432672.02	1312648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
730	432681.67	1312645.51	432649.32	1312639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
732	432660.23	1312636.01	432664.52	1312602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	733	23.17	-	-
733	731	40.11	-	-
731	730	24.53	-	-
730	732	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:792**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 792
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 792
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	955 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{955} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:794

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	432638.79	1312626.39	432641.36	1312592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
735	432655.36	1312588.73	432664.52	1312602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
733	432676.80	1312598.23	432649.32	1312639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
732	432660.23	1312636.01	432626.24	1312629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
734	432638.79	1312626.39	432641.36	1312592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:794

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
734	735	25.03	-	-
735	733	40.00	-	-
733	732	24.94	-	-
732	734	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:794**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 794
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 794
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:766

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	432736.13	1312579.89	432725.31	1312583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	432719.67	1312617.47	432709.94	1312620.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
731	432698.13	1312607.82	432685.99	1312611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
736	432714.69	1312570.39	432701.10	1312574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
728	432736.13	1312579.89	432725.31	1312583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	727	40.44	-	-
727	731	25.92	-	-
731	736	39.83	-	-
736	728	25.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:766**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 766
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1041 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1041} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:796

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	432617.36	1312616.66	432641.35	1312592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	432633.93	1312579.00	432626.24	1312629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
735	432655.36	1312588.73	432603.11	1312620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
734	432638.79	1312626.39	432618.27	1312583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
737	432617.36	1312616.66	432641.35	1312592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	738	40.00	-	-
738	735	25.00	-	-
735	734	40.13	-	-
734	737	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:796**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 796
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 796
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:798

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	432595.80	1312607.27	432616.06	1312582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	432612.49	1312569.61	432618.27	1312583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	432633.93	1312579.00	432603.11	1312620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
737	432617.36	1312616.66	432579.99	1312610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	-	-	432594.31	1312573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	432595.80	1312607.27	432616.06	1312582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:798

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	558	2.38	-	-
558	738	40.13	-	-
738	737	25.00	-	-
737	559	39.97	-	-
559	559	23.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:798**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 798
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 798
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1139

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	433452.28	1313003.60	433464.63	1313020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
740	433434.79	1313043.11	433450.65	1313059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
741	433413.70	1313033.61	433427.44	1313050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	433431.08	1312994.10	433441.47	1313011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	433462.57	1313020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	433452.28	1313003.60	433464.63	1313020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	740	41.34	-	-
740	741	25.03	-	-
741	742	41.50	-	-
742	н17У	22.82	-	-
н17У	739	2.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1139
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1036} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1141

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	433409.87	1312984.83	433441.47	1313011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	433431.08	1312994.10	433427.44	1313050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
741	433413.70	1313033.61	433403.71	1313041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
744	433392.49	1313024.23	433416.76	1313001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	433438.98	1313010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
743	433409.87	1312984.83	433441.47	1313011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	742	41.50	-	-
742	741	25.54	-	-
741	744	41.40	-	-
744	н18У	23.84	-	-
н18У	743	2.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1141**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1141
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1079} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:623

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	432745.98	1312857.68	432768.15	1312830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
548	432762.43	1312820.13	432791.62	1312839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	432783.87	1312829.75	432775.72	1312877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
746	432767.53	1312867.29	432753.28	1312868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
745	432745.98	1312857.68	432768.15	1312830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	548	25.30	-	-
548	544	41.20	-	-
544	746	24.31	-	-
746	745	40.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:623**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 623
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 623
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:625

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	432724.54	1312848.29	432730.15	1312858.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
748	432740.99	1312810.63	432745.01	1312820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
548	432762.43	1312820.13	432768.15	1312830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
745	432745.98	1312857.68	432753.28	1312868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
747	432724.54	1312848.29	432730.15	1312858.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	748	40.89	-	-
748	548	25.00	-	-
548	745	40.91	-	-
745	747	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:625**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира учпасток 625
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" учпасток 625
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1022 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1022} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:627

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	432703.10	1312838.67	432706.51	1312848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
750	432719.56	1312801.13	432721.35	1312810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
751	432724.27	1312803.22	432745.01	1312820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	432721.25	1312810.95	432730.15	1312858.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	432737.65	1312818.29	-	-	-	0.2	-
747	432724.54	1312848.29	-	-	-	0.2	-
749	432703.10	1312838.67	432706.51	1312848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	750	40.60	-	-
750	751	25.57	-	-
751	752	40.89	-	-
752	749	25.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:627**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 627
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1043} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:991

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
756	432400.32	1312751.30	432376.88	1312763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	432410.81	1312727.35	432392.01	1312726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	432417.53	1312729.94	432415.13	1312735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	432420.35	1312722.81	432400.01	1312772.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	432422.94	1312716.43	-	-	-	0	-
757	432438.22	1312723.12	-	-	-	0	-
758	432421.76	1312760.69	-	-	-	0	-
756	432400.32	1312751.30	432376.88	1312763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:991

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	245	40.00	-	-
245	244	25.00	-	-
244	243	40.00	-	-
243	756	25.00	-	-

--

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:991		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 991
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 991
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:993							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	432400.44	1312706.49	432353.75	1312753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	432395.38	1312717.92	432368.88	1312716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	432394.09	1312720.65	432392.01	1312726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	432405.48	1312725.30	432376.88	1312763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	432410.81	1312727.35	-	-	-	0	-
756	432400.32	1312751.30	-	-	-	0	-
760	432378.89	1312741.80	-	-	-	0	-
761	432395.34	1312704.23	-	-	-	0	-
759	432400.44	1312706.49	432353.75	1312753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:993							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
759	248	40.00	-	-
248	247	25.00	-	-
247	246	40.00	-	-
246	759	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:993		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 993
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 993
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1001							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	432293.25	1312703.79	432261.05	1312715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	432309.71	1312666.22	432276.16	1312678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
764	432331.03	1312675.72	432299.40	1312688.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	432314.57	1312713.30	432284.27	1312725.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	432293.25	1312703.79	432261.05	1312715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1001							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
762	763	39.96	-	-			
763	764	25.10	-	-			
764	765	40.00	-	-			

765	762	25.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1001		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1001
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1003

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	432271.82	1312694.29	432237.83	1312706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	432288.27	1312656.72	432252.92	1312669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	432309.71	1312666.22	432276.16	1312678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	432293.25	1312703.79	432261.05	1312715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	432271.82	1312694.29	432237.83	1312706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1003

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
766	767	39.91	-	-
767	763	25.10	-	-
763	762	39.96	-	-

762	766	25.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1003		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1003
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1005**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	432250.38	1312684.67	432214.61	1312696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	432266.84	1312647.10	432229.74	1312659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	432288.27	1312656.72	432252.92	1312669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	432271.82	1312694.29	432237.83	1312706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	432250.38	1312684.67	432214.61	1312696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1005**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	769	40.00	-	-
769	767	25.10	-	-
767	766	39.91	-	-

766	768	25.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1005		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1005
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1007							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	432228.83	1312675.17	432191.39	1312687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
771	432245.28	1312637.60	432206.52	1312650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	432266.84	1312647.10	432229.74	1312659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	432250.38	1312684.67	432214.61	1312696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
770	432228.83	1312675.17	432191.39	1312687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1007							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
770	771	40.00	-	-			
771	769	25.10	-	-			
769	768	40.00	-	-			

768	770	25.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1007		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1007
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1007
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1009							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	432207.39	1312665.56	432168.17	1312677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	432223.85	1312627.98	432183.30	1312640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
771	432245.28	1312637.60	432206.52	1312650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
770	432228.83	1312675.17	432191.39	1312687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
772	432207.39	1312665.56	432168.17	1312677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1009							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
772	773	40.00	-	-			
773	771	25.10	-	-			
771	770	40.00	-	-			

770	772	25.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1009		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1009
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1009
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1011							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	432185.95	1312656.05	432144.95	1312668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	432202.41	1312618.48	432160.08	1312631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	432223.85	1312627.98	432183.30	1312640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
772	432207.39	1312665.56	432168.17	1312677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	432185.95	1312656.05	432144.95	1312668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1011							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
774	775	40.00	-	-			
775	773	25.10	-	-			
773	772	40.00	-	-			

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1013							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
776	432164.52	1312646.44	432121.68	1312658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	432180.97	1312608.86	432136.80	1312621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	432202.41	1312618.48	432160.08	1312631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	432185.95	1312656.05	432144.95	1312668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
776	432164.52	1312646.44	432121.68	1312658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1013							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
776	777	40.01	-	-			
777	775	25.17	-	-			
775	774	40.00	-	-			

774	776	25.15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1013		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1013
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 1013
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1053							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	432139.26	1312635.08	432116.13	1312656.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	432155.71	1312597.51	432093.00	1312646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
780	432177.15	1312606.90	432108.12	1312609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
781	432160.70	1312644.47	432131.25	1312619.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
778	432139.26	1312635.08	432116.13	1312656.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1053							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
778	779	25.00	-	-			
779	780	40.00	-	-			
780	781	25.00	-	-			

781	778	40.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1053		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1053
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1053
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1207							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	432117.82	1312625.58	432108.12	1312609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
783	432134.28	1312588.00	432093.00	1312646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	432155.71	1312597.51	432069.87	1312637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
778	432139.26	1312635.08	432085.00	1312600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
782	432117.82	1312625.58	432108.12	1312609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1207							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
782	783	40.00	-	-			
783	779	25.00	-	-			
779	778	40.00	-	-			

778	782	24.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1207		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1207
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1044							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	432194.42	1312567.88	432140.64	1312530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	432172.98	1312558.49	432163.77	1312539.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
786	432189.43	1312520.91	432148.64	1312576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
787	432210.87	1312530.30	432125.52	1312567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	432194.42	1312567.88	432140.64	1312530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1044							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
784	785	25.00	-	-			
785	786	40.00	-	-			
786	787	24.99	-	-			

787	784	40.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1044		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1044
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1044
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1046							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	432172.98	1312558.49	432117.90	1312520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
788	432151.54	1312549.10	432140.64	1312530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
789	432167.99	1312511.53	432125.52	1312567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
786	432189.43	1312520.91	432103.11	1312558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2820	-	-	432113.46	1312532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	432172.98	1312558.49	432117.90	1312520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1046							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1052							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	432156.41	1312596.15	432125.52	1312567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	432172.98	1312558.49	432148.64	1312576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	432194.42	1312567.88	432133.52	1312613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	432177.85	1312605.54	432110.39	1312604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
790	432156.41	1312596.15	432125.52	1312567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1052							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
790	785	24.99	-	-			
785	784	40.00	-	-			
784	791	25.00	-	-			

791	790	40.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1052		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1052
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1052
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1054							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	432134.97	1312586.64	432103.11	1312558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
788	432151.54	1312549.10	432125.52	1312567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	432172.98	1312558.49	432110.39	1312604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
790	432156.41	1312596.15	432087.93	1312595.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
792	432134.97	1312586.64	432103.11	1312558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1054							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
792	788	24.22	-	-			
788	785	40.00	-	-			
785	790	24.17	-	-			

790	792	40.27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1054		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1054
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1054
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	971 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{971} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1049							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	432126.05	1312490.93	432073.16	1312496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
794	432132.48	1312476.23	432089.44	1312459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
795	432136.46	1312477.79	432113.34	1312468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
796	432146.00	1312454.94	432097.49	1312506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
797	432163.94	1312462.89	-	-	-	0.2	-
798	432147.48	1312500.43	-	-	-	7.5	-
793	432126.05	1312490.93	432073.16	1312496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1049							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
793	794	40.25	-	-			

794	795	25.73	-	-
795	796	40.51	-	-
796	793	26.31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1049		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1049
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1049
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1050 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1050} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1047							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	432147.48	1312500.43	432097.49	1312506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
797	432163.94	1312462.89	432113.34	1312468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	432185.49	1312472.28	432136.46	1312478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
800	432168.92	1312509.82	432120.50	1312515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
798	432147.48	1312500.43	432097.49	1312506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1047							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
798	797	40.51	-	-			
797	799	24.91	-	-			
799	800	40.69	-	-			

800	798	24.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1047		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1047
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1047
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1045							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	432168.92	1312509.82	432120.50	1312515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	432185.49	1312472.28	432136.46	1312478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	432206.93	1312481.66	432158.19	1312487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
802	432190.36	1312519.21	432142.91	1312524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
800	432168.92	1312509.82	432120.50	1312515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1045							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
800	799	40.69	-	-			
799	801	23.61	-	-			
801	802	40.39	-	-			

802	800	24.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1045		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1045
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1045
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{970} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1043							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	432190.36	1312519.21	432142.91	1312524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	432206.93	1312481.66	432158.19	1312487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
803	432228.37	1312491.05	432181.16	1312497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	432211.80	1312528.60	432166.04	1312534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
802	432190.36	1312519.21	432142.91	1312524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1043							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
802	801	40.39	-	-			
801	803	24.99	-	-			
803	804	40.01	-	-			

804	802	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1043		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1043
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1043
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1034							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	432228.37	1312491.05	432158.19	1312487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	432206.93	1312481.66	432173.15	1312450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
805	432223.38	1312444.09	432196.28	1312460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
806	432244.82	1312453.48	432181.16	1312497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
803	432228.37	1312491.05	432158.19	1312487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1034							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
803	801	39.59	-	-			
801	805	25.00	-	-			
805	806	40.00	-	-			

806	803	24.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1034		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1034
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1034
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1036							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	432206.93	1312481.66	432173.15	1312450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	432185.49	1312472.28	432158.19	1312487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
807	432201.95	1312434.70	432136.46	1312478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
805	432223.38	1312444.09	432151.79	1312441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	432206.93	1312481.66	432173.15	1312450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1036							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
801	799	39.59	-	-			
799	807	23.61	-	-			
807	805	39.81	-	-			

805	801	23.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1036		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1036
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1036
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	931 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{931} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:989							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	432225.33	1312537.05	432169.32	1312541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	432218.24	1312554.82	432192.60	1312551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	432228.75	1312559.12	432178.07	1312588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
811	432219.79	1312579.58	432154.67	1312578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
812	432198.35	1312569.84	-	-	-	0	-
813	432214.81	1312532.27	-	-	-	0	-
808	432225.33	1312537.05	432169.32	1312541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:989							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
808	809	25.16	-	-			

809	810	39.51	-	-
810	811	25.30	-	-
811	808	39.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:989		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 989
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 989
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

[illegible]

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:987

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	432248.15	1312547.28	432178.07	1312588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
815	432257.68	1312551.50	432192.60	1312551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
816	432241.23	1312589.08	432215.82	1312561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
817	432232.73	1312585.32	432200.79	1312597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
818	432239.13	1312569.87	-	-	-	0	-
819	432226.34	1312564.63	-	-	-	0	-
810	432228.75	1312559.12	-	-	-	0	-
820	432241.38	1312564.29	-	-	-	0	-
814	432248.15	1312547.28	432178.07	1312588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:987

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1033							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	432224.42	1312442.15	432175.42	1312445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
822	432240.88	1312404.49	432191.44	1312408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
823	432262.32	1312413.88	432213.68	1312417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
824	432245.86	1312451.54	432198.55	1312454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
821	432224.42	1312442.15	432175.42	1312445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1033							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
821	822	40.25	-	-			
822	823	24.13	-	-			
823	824	40.00	-	-			

824	821	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1033		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1033
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1024

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	432262.32	1312413.88	432191.44	1312408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
822	432240.88	1312404.49	432206.43	1312371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
825	432257.33	1312366.91	432228.80	1312380.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
826	432278.77	1312376.31	432213.68	1312417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
823	432262.32	1312413.88	432191.44	1312408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1024

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	822	39.77	-	-
822	825	24.18	-	-
825	826	40.00	-	-

826	823	24.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1024		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1024
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{963} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1026**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	432240.88	1312404.49	432167.41	1312398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
827	432219.44	1312394.87	432182.54	1312361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
828	432235.90	1312357.30	432206.43	1312371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
825	432257.33	1312366.91	432191.44	1312408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
822	432240.88	1312404.49	432167.41	1312398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1026**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	827	40.00	-	-
827	828	25.82	-	-
828	825	39.77	-	-

825	822	25.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1026		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1026
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1031} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1028**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
827	432219.44	1312394.87	432146.01	1312389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	432197.89	1312385.60	432144.28	1312389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
830	432214.34	1312348.03	432159.41	1312352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
828	432235.90	1312357.30	432182.54	1312361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
822	-	-	432167.41	1312398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
827	432219.44	1312394.87	432146.01	1312389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1028**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1037**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	432191.81	1312407.41	432131.40	1312426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
832	432188.87	1312406.23	432146.01	1312389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	432197.89	1312385.60	432167.41	1312398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
827	432219.44	1312394.87	432152.29	1312435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
833	432202.99	1312432.65	-	-	-	0.2	-
834	432184.72	1312424.68	-	-	-	0.2	-
831	432191.81	1312407.41	432131.40	1312426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1037**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	832	39.92	-	-

832	829	23.13	-	-
829	827	40.00	-	-
827	831	22.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1037		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1037
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{914} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1030							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	432197.89	1312385.60	432144.28	1312389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	432176.45	1312376.10	432121.62	1312380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
836	432192.91	1312338.53	432137.14	1312342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
830	432214.34	1312348.03	432159.41	1312352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	432197.89	1312385.60	432144.28	1312389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1030							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
829	835	24.36	-	-			
835	836	40.35	-	-			
836	830	24.07	-	-			

830	829	40.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1030		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1030
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1039**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	432160.00	1312413.76	432107.25	1312417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	432176.45	1312376.10	432121.62	1312380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	432197.89	1312385.60	432144.28	1312389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
838	432181.43	1312423.26	432146.01	1312389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
831	-	-	432131.40	1312426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
837	432160.00	1312413.76	432107.25	1312417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1039**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

837	835	39.82	-	-
835	829	24.36	-	-
829	838	1.86	-	-
838	831	39.92	-	-
831	837	26.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1039		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1039
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1041} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1332
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1041

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	432138.56	1312404.26	432107.24	1312417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
840	432155.02	1312366.60	432082.89	1312407.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	432176.45	1312376.10	432098.43	1312369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
837	432160.00	1312413.76	432121.62	1312380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
839	432138.56	1312404.26	432107.24	1312417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1041

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
839	840	26.39	-	-
840	835	40.51	-	-
835	837	25.43	-	-

837	839	39.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1041		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1041
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1041
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1040 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1040} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1058							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	432117.12	1312394.76	432059.37	1312397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	432133.58	1312357.21	432075.19	1312359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
840	432155.02	1312366.60	432098.43	1312369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
839	432138.56	1312404.26	432082.89	1312407.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
841	432117.12	1312394.76	432059.37	1312397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1058							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
841	842	40.58	-	-			
842	840	25.22	-	-			
840	839	40.51	-	-			

839	841	25.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1058		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1058, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1058
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1028 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1096							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
843	433469.61	1312964.13	433438.98	1313010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	433452.28	1313003.60	433451.50	1312972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	433431.08	1312994.10	433475.69	1312982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
844	433448.40	1312954.63	433462.57	1313020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	-	-	433441.47	1313011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
843	433469.61	1312964.13	433438.98	1313010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1096							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

843	739	39.79	-	-
739	742	26.07	-	-
742	844	39.98	-	-
844	742	22.82	-	-
742	843	2.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1096		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, квартира участок 1096
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1096
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1278
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1098							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	433448.40	1312954.63	433416.76	1313001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	433431.08	1312994.10	433416.36	1313001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
743	433409.87	1312984.83	433429.27	1312963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
845	433427.20	1312945.36	433451.50	1312972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	433438.98	1313010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
844	433448.40	1312954.63	433416.76	1313001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1098							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

844	742	0.43	-	-
742	743	40.03	-	-
743	845	23.95	-	-
845	н18У	39.79	-	-
н18У	844	23.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1098		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, квартира участок 1098
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1098
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	961 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{961} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1100							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	433422.00	1312942.74	433400.75	1312951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
847	433404.67	1312982.21	433424.89	1312961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
848	433383.45	1312972.89	433411.67	1312999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
849	433400.78	1312933.42	433386.85	1312989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	433422.00	1312942.74	433400.75	1312951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
846	847	26.02	-	-			
847	848	40.68	-	-			
848	849	26.71	-	-			

849	846	40.75	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1100		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1100
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1073 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1073} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1102							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
849	433400.78	1312933.42	433400.75	1312951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
848	433383.45	1312972.89	433386.85	1312989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
850	433362.36	1312963.39	433363.65	1312980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
851	433379.69	1312923.92	433377.32	1312942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
849	433400.78	1312933.42	433400.75	1312951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1102							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
849	848	40.75	-	-			
848	850	25.02	-	-			
850	851	40.37	-	-			

851	849	25.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1102		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1102
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1016 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1147							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	433362.36	1312963.39	433350.11	1313017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	433344.87	1313002.91	433328.57	1313009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	433332.61	1312997.41	433341.75	1312971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
856	433341.94	1312970.73	433363.65	1312980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
857	433334.96	1312967.96	-	-	-	0.2	-
858	433341.16	1312954.01	-	-	-	0.2	-
850	433362.36	1312963.39	433350.11	1313017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1147							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
850	854	23.23	-	-			

854	855	40.07	-	-
855	856	23.63	-	-
856	850	40.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1147		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1147
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	937 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{937} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1104							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	433379.69	1312923.92	433341.75	1312971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
850	433362.36	1312963.39	433354.13	1312932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	433341.16	1312954.01	433377.32	1312942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
859	433358.48	1312914.54	433363.65	1312980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
851	433379.69	1312923.92	433341.75	1312971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1104							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
851	850	40.50	-	-			
850	858	25.04	-	-			
858	859	40.37	-	-			

859	851	23.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1104		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1104
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1106							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	433358.48	1312914.54	433341.75	1312971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	433341.16	1312954.01	433318.46	1312961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
860	433323.72	1312946.04	433331.19	1312923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
861	433331.35	1312923.75	433354.13	1312932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
862	433329.22	1312922.89	-	-	-	0.2	-
863	433337.16	1312904.80	-	-	-	0.2	-
859	433358.48	1312914.54	433341.75	1312971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1106							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
859	858	25.33	-	-			

858	860	39.73	-	-
860	861	24.65	-	-
861	859	40.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1106		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1106
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1010
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1153							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	433298.63	1312934.77	433281.98	1312990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
868	433281.14	1312974.40	433258.72	1312981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
869	433259.93	1312964.90	433271.42	1312942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	433277.31	1312925.50	433294.66	1312952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
867	433298.63	1312934.77	433281.98	1312990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1153							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
867	868	25.07	-	-			
868	869	40.45	-	-			
869	870	25.04	-	-			

870	867	40.47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1153		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1153
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1110							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	433315.96	1312895.30	433271.42	1312942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
867	433298.63	1312934.77	433284.82	1312904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	433277.31	1312925.50	433308.01	1312914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
872	433294.64	1312886.03	433294.66	1312952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
871	433315.96	1312895.30	433271.42	1312942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1110							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
871	867	40.04	-	-			
867	870	25.03	-	-			
870	872	39.93	-	-			

872	871	25.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1110		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1110
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1112							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	433292.18	1312884.76	433261.18	1312895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
874	433294.65	1312885.84	433284.82	1312904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	433277.31	1312925.50	433271.42	1312942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
875	433256.11	1312916.00	433247.64	1312933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
876	433266.68	1312891.92	-	-	-	0	-
877	433286.79	1312899.82	-	-	-	0	-
873	433292.18	1312884.76	433261.18	1312895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1112							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
873	874	25.36	-	-			

874	870	40.04	-	-
870	875	25.51	-	-
875	873	40.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1112		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1112
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1155							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	433277.31	1312925.50	433247.64	1312933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
869	433259.93	1312964.90	433271.42	1312942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	433238.74	1312955.33	433258.72	1312981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
875	433256.11	1312916.00	433234.11	1312971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	433277.31	1312925.50	433247.64	1312933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
870	869	25.51	-	-			
869	878	40.45	-	-			
878	875	26.55	-	-			

875	870	40.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1155		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1155
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1046} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1157**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	433256.11	1312916.00	433210.91	1312961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	433238.74	1312955.33	433224.44	1312924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
881	433218.49	1312946.43	433247.64	1312933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	433224.52	1312930.09	433234.11	1312971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
885	433234.90	1312906.50	-	-	-	0.2	-
875	433256.11	1312916.00	433210.91	1312961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	878	40.03	-	-
878	881	25.02	-	-

881	880	40.04	-	-
880	875	25.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1157		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1157
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1114**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	433264.04	1312890.88	433224.44	1312924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
887	433266.64	1312891.91	433237.98	1312886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
875	433256.11	1312916.00	433261.18	1312895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
885	433234.90	1312906.50	433247.64	1312933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
888	433245.26	1312882.91	-	-	-	0	-
886	433264.04	1312890.88	433224.44	1312924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	887	40.03	-	-
887	875	25.02	-	-

875	885	40.03	-	-
885	886	25.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1114		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1114
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1116**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	433240.44	1312880.87	433201.24	1312914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
890	433245.25	1312882.91	433214.78	1312877.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
885	433234.90	1312906.50	433237.98	1312886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
891	433213.58	1312897.00	433224.44	1312924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	433223.76	1312873.81	-	-	-	0	-
889	433240.44	1312880.87	433201.24	1312914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
889	890	40.03	-	-
890	885	25.02	-	-

885	891	40.03	-	-
891	889	25.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1116		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1116
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:204							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	433494.26	1312848.13	433459.03	1312876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	433502.49	1312826.42	433472.52	1312838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
895	433505.35	1312827.70	433494.18	1312848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	433487.86	1312867.10	433481.34	1312885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
897	433466.77	1312857.60	-	-	-	0.2	-
898	433474.79	1312839.41	-	-	-	0.2	-
893	433494.26	1312848.13	433459.03	1312876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:204							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
893	894	40.71	-	-			

894	895	23.82	-	-
895	896	39.72	-	-
896	893	24.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:204		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 204
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{960} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:203

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	433505.35	1312827.70	433494.18	1312848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
899	433526.33	1312836.97	433517.76	1312858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
900	433508.95	1312876.49	433504.81	1312895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	433487.86	1312867.10	433481.34	1312885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
895	433505.35	1312827.70	433494.18	1312848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
895	899	25.77	-	-
899	900	39.01	-	-
900	896	25.36	-	-

896	895	39.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:203		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 203
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:280

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	433479.07	1312815.12	433443.83	1312827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
902	433457.84	1312805.80	433457.19	1312789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
903	433475.17	1312766.33	433480.37	1312798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
904	433496.39	1312775.65	433467.00	1312836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
901	433479.07	1312815.12	433443.83	1312827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
901	902	39.99	-	-
902	903	25.02	-	-
903	904	40.04	-	-

904	901	25.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:280		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 280
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 280
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:294							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	433457.84	1312805.80	433443.83	1312827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	433447.76	1312828.55	433430.44	1312864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	433445.43	1312827.63	433408.37	1312855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	433438.87	1312844.65	433421.91	1312818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
908	433419.14	1312835.81	-	-	-	0.2	-
909	433436.64	1312796.30	-	-	-	0.3	-
902	433457.84	1312805.80	433443.83	1312827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:294							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
902	905	40.09	-	-			

905	906	23.82	-	-
906	907	40.04	-	-
907	902	23.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:294		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 294
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{950} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:282**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
903	433475.17	1312766.33	433435.45	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
902	433457.84	1312805.80	433457.19	1312789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
909	433436.64	1312796.30	433443.83	1312827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
910	433453.97	1312756.83	433421.91	1312818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
903	433475.17	1312766.33	433435.45	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
903	902	23.47	-	-
902	909	39.99	-	-
909	910	23.64	-	-

910	903	40.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:282		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 282
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 282
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	942 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{942} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:295							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	433415.43	1312786.80	433421.91	1312818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
909	433436.64	1312796.30	433408.37	1312855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
908	433419.14	1312835.81	433385.18	1312846.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
912	433397.82	1312826.31	433398.72	1312808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
911	433415.43	1312786.80	433421.91	1312818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:295							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
911	909	40.04	-	-			
909	908	25.03	-	-			
908	912	40.05	-	-			

912	911	25.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:295		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 295
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:284

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	433453.97	1312756.83	433412.26	1312771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
909	433436.64	1312796.30	433435.45	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
911	433415.43	1312786.80	433421.91	1312818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
913	433432.76	1312747.33	433398.72	1312808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
910	433453.97	1312756.83	433412.26	1312771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	909	25.03	-	-
909	911	40.03	-	-
911	913	25.03	-	-

913	910	40.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:284		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 284
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 284
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:286							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	433432.76	1312747.33	433389.08	1312761.62	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
911	433415.43	1312786.80	433412.26	1312771.04	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	433394.11	1312777.30	433398.72	1312808.72	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
915	433411.44	1312737.83	433375.54	1312799.30	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
913	433432.76	1312747.33	433389.08	1312761.62	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:286							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
913	911	25.02	-	-			
911	914	40.04	-	-			
914	915	25.02	-	-			
915	913	40.04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:286							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 286			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 286
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006

5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:296							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	433415.43	1312786.80	433375.54	1312799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
912	433397.82	1312826.31	433398.72	1312808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
916	433376.50	1312816.81	433385.18	1312846.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	433394.11	1312777.30	433361.99	1312837.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
911	433415.43	1312786.80	433375.54	1312799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:296							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
911	912	25.02	-	-
912	916	40.05	-	-
916	914	25.02	-	-
914	911	40.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:296		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 296
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1010
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1307
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:288

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
915	433411.44	1312737.83	433365.90	1312752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	433394.11	1312777.30	433389.08	1312761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	433372.79	1312768.03	433375.54	1312799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
918	433390.12	1312728.56	433350.77	1312789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
915	433411.44	1312737.83	433365.90	1312752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
915	914	25.02	-	-
914	917	40.04	-	-
917	918	26.58	-	-
918	915	40.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:288		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 288
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 288
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1037} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:297							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
917	433372.79	1312768.03	433350.77	1312789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	433394.11	1312777.30	433375.54	1312799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

916	433376.50	1312816.81	433361.99	1312837.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
919	433355.30	1312807.42	433338.15	1312827.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	433372.79	1312768.03	433350.77	1312789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
917	914	26.58	-	-
914	916	40.09	-	-
916	919	25.58	-	-
919	917	40.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:297		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 297
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1045 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1045} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:289							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
918	433390.12	1312728.56	433342.71	1312742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	433372.79	1312768.03	433365.90	1312752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

920	433351.59	1312758.53	433350.77	1312789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
921	433368.91	1312719.06	433328.13	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
918	433390.12	1312728.56	433342.71	1312742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	917	25.03	-	-
917	920	40.40	-	-
920	921	24.43	-	-
921	918	40.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:289		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 289
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:298							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
920	433351.59	1312758.53	433328.13	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	433372.79	1312768.03	433350.77	1312789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

919	433355.30	1312807.42	433338.15	1312827.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
922	433334.09	1312797.92	433314.29	1312817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
920	433351.59	1312758.53	433328.13	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:298							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
920	917	24.43	-	-			
917	919	40.13	-	-			
919	922	25.80	-	-			
922	920	39.94	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:298		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 298
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:290							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	433368.91	1312719.06	433319.53	1312733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
920	433351.59	1312758.53	433342.71	1312742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

932	433330.38	1312749.02	433328.13	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
933	433347.71	1312709.55	433305.76	1312771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
921	433368.91	1312719.06	433319.53	1312733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:290**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	920	25.02	-	-
920	932	40.42	-	-
932	933	23.95	-	-
933	921	40.95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:290		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 290
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 290
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:291							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	433347.71	1312709.55	433296.34	1312723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

932	433330.38	1312749.02	433319.53	1312733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
934	433308.89	1312739.45	433305.76	1312771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
935	433326.39	1312700.05	433303.01	1312770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	433282.97	1312761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
933	433347.71	1312709.55	433296.34	1312723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:291**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
933	932	25.03	-	-
932	934	40.95	-	-
934	935	2.95	-	-
935	н19У	22.05	-	-
н19У	933	40.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:291**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 291
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 291
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1010

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:292							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	433326.39	1312700.05	433272.14	1312714.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

934	433308.89	1312739.45	433296.34	1312723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	433287.74	1312730.02	433282.97	1312761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
937	433305.07	1312690.55	433281.58	1312761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	433258.48	1312751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
935	433326.39	1312700.05	433272.14	1312714.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	934	26.12	-	-
934	936	40.04	-	-
936	937	1.50	-	-
937	н20У	24.93	-	-
н20У	935	40.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:292**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 292
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 292
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1051 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1051} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:996							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
938	432362.67	1312664.21	432325.00	1312692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

939	432354.70	1312684.21	432340.07	1312655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
940	432353.39	1312683.63	432362.67	1312664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	432369.96	1312645.97	432347.82	1312701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	432391.40	1312655.59	-	-	-	0.2	-
941	432383.90	1312672.57	-	-	-	0.2	-
938	432362.67	1312664.21	432325.00	1312692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:996**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
938	939	39.89	-	-
939	940	24.30	-	-
940	478	40.15	-	-
478	938	24.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:996		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 996
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 996
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:998

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	432331.96	1312674.13	432301.73	1312682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

943	432341.04	1312653.51	432317.00	1312645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
944	432341.23	1312653.57	432340.45	1312654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
945	432342.28	1312650.70	432340.07	1312655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
490	432348.53	1312636.47	432325.00	1312692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	432369.96	1312645.97	-	-	-	0.3	-
946	432353.40	1312683.52	-	-	-	0.3	-
942	432331.96	1312674.13	432301.73	1312682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:998**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
942	943	40.18	-	-
943	944	25.06	-	-
944	945	1.01	-	-
945	490	39.89	-	-

490	942	25.15	-	-
-----	-----	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:998**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 998
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 998
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1018} = 22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1000

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
947	432318.70	1312646.11	432278.04	1312672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

950	432310.52	1312664.63	432293.68	1312635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
942	432331.96	1312674.13	432317.00	1312645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
949	432341.03	1312653.51	432301.73	1312682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
948	432333.33	1312651.27	-	-	-	0	-
947	432318.70	1312646.11	432278.04	1312672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
951	432342.59	1312649.85	-	-	-	0	-
491	432347.60	1312636.06	-	-	-	0	-
490	432348.53	1312636.47	-	-	-	0	-
952	432342.63	1312649.87	-	-	-	0	-
951	432342.59	1312649.85	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1000

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
947	950	40.21	-	-
950	942	25.26	-	-
942	949	40.18	-	-

949	947	25.65	-	-
-----	-----	-------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1000

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1000
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1000
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1023} = 22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:832							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

969	432678.31	1312827.78	432677.87	1312836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
970	432694.88	1312790.24	432692.46	1312799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
971	432716.32	1312799.63	432715.58	1312809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
972	432699.75	1312837.17	432700.96	1312846.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
969	432678.31	1312827.78	432677.87	1312836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:832**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
969	970	39.91	-	-
970	971	24.95	-	-
971	972	40.01	-	-
972	969	24.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:832**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 832
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 832
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{997} = 22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:834							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

973	432656.87	1312818.39	432653.74	1312826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
974	432673.44	1312780.85	432668.89	1312790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
970	432694.88	1312790.24	432692.46	1312799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
969	432678.31	1312827.78	432677.87	1312836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
973	432656.87	1312818.39	432653.74	1312826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:834**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
973	974	39.94	-	-
974	970	25.51	-	-
970	969	39.91	-	-
969	973	26.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:834		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 834
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:836							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

975	432635.43	1312809.01	432630.69	1312817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
976	432652.00	1312771.46	432645.76	1312780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
974	432673.44	1312780.85	432668.89	1312790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
973	432656.87	1312818.39	432653.74	1312826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
975	432635.43	1312809.01	432630.69	1312817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:836**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
975	976	40.01	-	-
976	974	25.00	-	-
974	973	39.94	-	-
973	975	24.89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:836		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 836
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1313
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:838							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

977	432614.00	1312799.51	432607.16	1312809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
978	432630.57	1312761.96	432607.56	1312808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
976	432652.00	1312771.46	432622.64	1312771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
975	432635.43	1312809.01	432622.96	1312770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
976	-	-	432645.76	1312780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
975	-	-	432630.69	1312817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	432629.84	1312819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
977	432614.00	1312799.51	432607.16	1312809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:838				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
977	978	1.06	-	-
978	976	40.03	-	-
976	975	0.85	-	-
975	976	25.02	-	-
976	975	40.01	-	-
975	н21У	2.25	-	-
н21У	977	25.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:838		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 838
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1052} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:840							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

979	432592.56	1312790.00	432584.43	1312798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
980	432609.13	1312752.35	432599.50	1312761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
978	432630.57	1312761.96	432622.64	1312771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
977	432614.00	1312799.51	432607.55	1312808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
979	432592.56	1312790.00	432584.43	1312798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:840**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
979	980	39.98	-	-
980	978	25.00	-	-
978	977	40.03	-	-
977	979	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:840		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 840
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 840
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:842					
Зона № 0					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	X	Y	
					Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
981	432571.12	1312780.50	432561.23	1312789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
982	432583.06	1312753.36	432576.36	1312752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
983	432599.57	1312760.36	432599.50	1312761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
984	432603.82	1312749.99	432584.43	1312798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
980	432609.13	1312752.35	-	-	-	0.2	-
979	432592.56	1312790.00	-	-	-	7.5	-
981	432571.12	1312780.50	432561.23	1312789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:842**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
981	982	39.97	-	-
982	983	25.01	-	-
983	984	39.98	-	-
984	981	25.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:842		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 842
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 842

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:844					
Зона № 0					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
985	432549.68	1312771.00	432538.17	1312779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	432566.25	1312733.46	432553.23	1312742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	432580.71	1312739.78	432576.36	1312752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
986	432576.31	1312750.50	432561.23	1312789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
982	432583.06	1312753.36	-	-	-	0.2	-
981	432571.12	1312780.50	-	-	-	0.2	-
985	432549.68	1312771.00	432538.17	1312779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:844**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
985	470	39.98	-	-
470	469	25.00	-	-
469	986	39.97	-	-
986	985	24.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:844		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 844
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:846	
Зона № 0	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	432528.25	1312761.50	432515.03	1312770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
988	432538.96	1312737.19	432530.07	1312733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
989	432553.05	1312743.22	432553.23	1312742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
990	432558.45	1312729.98	432538.17	1312779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	432566.25	1312733.46	-	-	-	7.5	-
985	432549.68	1312771.00	-	-	-	7.5	-
987	432528.25	1312761.50	432515.03	1312770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:846**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	988	39.91	-	-
988	989	24.99	-	-
989	990	39.98	-	-
990	987	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:846**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 846
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:848

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	432506.81	1312752.00	432492.10	1312760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
992	432523.38	1312714.34	432506.94	1312723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
993	432536.13	1312720.00	432530.07	1312733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
994	432531.08	1312733.80	432515.03	1312770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
995	432538.93	1312737.19	-	-	-	0.2	-
987	432528.25	1312761.50	-	-	-	7.5	-
991	432506.81	1312752.00	432492.10	1312760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:848							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
991	992	39.90	-	-			
992	993	25.00	-	-			
993	994	39.91	-	-			
994	991	24.79	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:848		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 848
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:850

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	432485.37	1312742.50	432470.20	1312751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
997	432501.94	1312704.84	432484.79	1312714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
992	432523.38	1312714.34	432506.94	1312723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
991	432506.81	1312752.00	432492.10	1312760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
996	432485.37	1312742.50	432470.20	1312751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:850							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
996	997	39.93	-	-			
997	992	23.97	-	-			
992	991	39.90	-	-			
991	996	23.69	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:850		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 850
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 850
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	951 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{951} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:852

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998	432463.94	1312732.99	432446.38	1312742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
999	432480.51	1312695.22	432461.07	1312704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
997	432501.94	1312704.84	432484.79	1312714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
996	432485.37	1312742.50	432470.20	1312751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
998	432463.94	1312732.99	432446.38	1312742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:852							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
998	999	40.18	-	-			
999	997	25.63	-	-			
997	996	39.93	-	-			
996	998	25.64	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:852		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 852
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:808

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	432712.26	1312750.84	432710.49	1312757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1001	432728.83	1312713.18	432725.35	1312719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1002	432750.27	1312722.57	432747.32	1312728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1003	432733.70	1312760.23	432732.49	1312766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1000	432712.26	1312750.84	432710.49	1312757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:808							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1000	1001	40.63	-	-			
1001	1002	23.74	-	-			
1002	1003	40.58	-	-			
1003	1000	23.75	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:808		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 808
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 808
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	964 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{964} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:810

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	432701.14	1312717.84	432710.49	1312757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1005	432707.39	1312703.68	432688.58	1312748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1001	432728.83	1312713.18	432704.36	1312710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1000	432712.26	1312750.84	432725.35	1312719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1006	432691.50	1312741.52	-	-	-	0.2	-
1004	432701.14	1312717.84	432710.49	1312757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:810							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1004	1005	23.75	-	-			
1005	1001	40.45	-	-			
1001	1000	22.69	-	-			
1000	1004	40.63	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:810		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 810
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 810
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	941 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{941} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:809

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	432716.32	1312799.63	432692.46	1312799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
970	432694.88	1312790.24	432707.06	1312762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1007	432711.33	1312752.66	432730.21	1312771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1008	432732.77	1312762.05	432715.58	1312809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
971	432716.32	1312799.63	432692.46	1312799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:809							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
971	970	40.12	-	-			
970	1007	25.03	-	-			
1007	1008	40.00	-	-			
1008	971	24.95	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:809		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 809
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 809
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:811

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	432694.88	1312790.24	432668.89	1312790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
974	432673.44	1312780.85	432683.96	1312752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1009	432689.90	1312743.28	432707.06	1312762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1007	432711.33	1312752.66	432692.46	1312799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
970	432694.88	1312790.24	432668.89	1312790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:811							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
970	974	40.00	-	-			
974	1009	24.95	-	-			
1009	1007	40.12	-	-			
1007	970	25.51	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:811		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 422630, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 811
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ Солнечный, з/у 811
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:813

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	432652.00	1312771.46	432645.76	1312780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1010	432668.46	1312733.89	432661.67	1312743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1009	432689.90	1312743.28	432683.96	1312752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
974	432673.44	1312780.85	432668.89	1312790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
976	432652.00	1312771.46	432645.76	1312780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:813							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
976	1010	40.46	-	-			
1010	1009	24.29	-	-			
1009	974	40.00	-	-			
974	976	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:813		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 813
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 813
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	991 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:815

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	432630.57	1312761.96	432622.96	1312770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}77$
1011	432647.02	1312724.39	432637.70	1312734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}77$
1010	432668.46	1312733.89	432638.04	1312733.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}77$
976	432652.00	1312771.46	432661.67	1312743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}77$
976	-	-	432645.76	1312780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}77$
978	432630.57	1312761.96	432622.96	1312770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}77$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:815							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
978	1011	39.11	-	-			
1011	1010	0.91	-	-			
1010	976	25.73	-	-			
976	976	40.46	-	-			
976	978	25.02	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:815		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 815
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1021 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1021} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:817

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	432630.57	1312761.96	432599.50	1312761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
980	432609.13	1312752.35	432614.36	1312724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1012	432625.58	1312714.77	432637.70	1312734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1011	432647.02	1312724.39	432622.96	1312770.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
976	-	-	432622.64	1312771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
978	432630.57	1312761.96	432599.50	1312761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:817							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
978	980	40.00	-	-			
980	1012	25.23	-	-			
1012	1011	39.10	-	-			
1011	976	0.86	-	-			
976	978	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:817		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 817
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 817
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:814

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	432647.83	1312722.22	432640.43	1312727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	432664.40	1312684.56	432655.33	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1014	432685.84	1312694.06	432679.13	1312701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1015	432682.24	1312702.21	432665.02	1312737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1016	432679.10	1312701.00	-	-	-	0.2	-
1017	432667.46	1312730.82	-	-	-	0.2	-
1013	432647.83	1312722.22	432640.43	1312727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:814							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1013	21	39.54	-	-			
21	1014	25.95	-	-			
1014	1015	39.20	-	-			
1015	1013	26.66	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:814		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 814
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 814
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1035 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1035} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:816

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	432626.28	1312712.72	432617.14	1312718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	432642.85	1312675.17	432632.20	1312681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	432664.40	1312684.56	432655.33	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1013	432647.83	1312722.22	432640.43	1312727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1018	432626.28	1312712.72	432617.14	1312718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:816							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1018	22	39.97	-	-			
22	21	25.00	-	-			
21	1013	39.54	-	-			
1013	1018	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:816		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 816
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 816
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:825

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	432523.38	1312714.34	432506.94	1312723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1019	432539.84	1312676.76	432522.04	1312686.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1020	432561.27	1312686.27	432545.17	1312696.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1021	432555.37	1312699.74	432530.07	1312733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1022	432545.10	1312695.55	-	-	-	0.2	-
1023	432536.14	1312719.99	-	-	-	0.2	-
992	432523.38	1312714.34	432506.94	1312723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:825							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
992	1019	40.07	-	-			
1019	1020	25.00	-	-			
1020	1021	40.09	-	-			
1021	992	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:825		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 825
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:827

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
997	432501.94	1312704.84	432484.79	1312714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1024	432518.40	1312667.26	432498.86	1312677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1019	432539.84	1312676.76	432522.04	1312686.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
992	432523.38	1312714.34	432506.94	1312723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
997	432501.94	1312704.84	432484.79	1312714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:827							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
997	1024	40.08	-	-			
1024	1019	25.08	-	-			
1019	992	40.07	-	-			
992	997	23.97	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:827		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 827
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{983} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:829

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
997	432501.94	1312704.84	432461.07	1312704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
999	432480.51	1312695.22	432475.87	1312667.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1025	432496.96	1312657.64	432498.86	1312677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1024	432518.40	1312667.26	432484.79	1312714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
997	432501.94	1312704.84	432461.07	1312704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:829							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
997	999	40.25	-	-			
999	1025	24.92	-	-			
1025	1024	40.08	-	-			
1024	997	25.63	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:829		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 829
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 829
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1015 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1015} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:988

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	432241.34	1312496.74	432171.59	1312536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1027	432233.11	1312517.58	432186.71	1312499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1028	432226.13	1312535.05	432209.87	1312508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1029	432215.73	1312530.44	432194.88	1312545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1030	432232.30	1312492.79	-	-	-	0	-
1026	432241.34	1312496.74	432171.59	1312536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:988							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1026	1027	40.00	-	-			
1027	1028	25.00	-	-			
1028	1029	39.64	-	-			
1029	1026	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:988		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 988
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 988
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:986

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	432256.19	1312527.14	432194.88	1312545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1032	432264.28	1312506.92	432209.87	1312508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1033	432275.06	1312511.79	432233.04	1312518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1034	432258.61	1312549.45	432218.24	1312554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1035	432248.99	1312545.18	-	-	-	0.2	-
1031	432256.19	1312527.14	432194.88	1312545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:986							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1031	1032	39.64	-	-			
1032	1033	25.00	-	-			
1033	1034	39.51	-	-			
1034	1031	25.15	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:986		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 986
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 986
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	992 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{992} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:965

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	432260.91	1312485.80	432186.71	1312499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1037	432247.88	1312480.22	432201.84	1312462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1026	432241.34	1312496.74	432224.97	1312471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1030	432232.30	1312492.79	432209.87	1312508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1038	432248.76	1312455.21	-	-	-	0	-
1039	432270.20	1312464.60	-	-	-	0	-
1036	432260.91	1312485.80	432186.71	1312499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:965							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1036	1037	40.00	-	-			
1037	1026	25.00	-	-			
1026	1030	39.93	-	-			
1030	1036	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:965		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 965
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 965
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:963

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	432271.01	1312490.13	432209.87	1312508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1036	432260.91	1312485.80	432224.97	1312471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1039	432270.20	1312464.60	432248.10	1312481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1041	432291.52	1312474.22	432233.04	1312518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1033	432275.06	1312511.79	-	-	-	0.2	-
1032	432264.28	1312506.92	-	-	-	0.2	-
1040	432271.01	1312490.13	432209.87	1312508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:963							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1040	1036	39.93	-	-			
1036	1039	25.00	-	-			
1039	1041	39.83	-	-			
1041	1040	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:963		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 963
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 963
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1057

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	432133.58	1312357.21	432090.01	1312323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1042	432150.03	1312319.64	432114.37	1312333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1043	432171.47	1312329.03	432098.43	1312369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
840	432155.02	1312366.60	432075.19	1312359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	432133.58	1312357.21	432090.01	1312323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1057							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
842	1042	26.15	-	-			
1042	1043	39.93	-	-			
1043	840	25.22	-	-			
840	842	39.25	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1057		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1057, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1057
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1017} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:964

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1044	432249.57	1312453.27	432204.10	1312456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1045	432266.02	1312415.50	432219.23	1312419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1046	432287.46	1312425.11	432242.36	1312429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1047	432271.01	1312462.77	432227.24	1312466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1044	432249.57	1312453.27	432204.10	1312456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:964							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1044	1045	40.01	-	-			
1045	1046	25.00	-	-			
1046	1047	40.00	-	-			
1047	1044	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:964		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 964
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 964
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:962

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	432271.01	1312462.77	432227.24	1312466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1046	432287.46	1312425.11	432242.36	1312429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1048	432308.90	1312434.62	432265.49	1312438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1049	432292.33	1312472.28	432250.37	1312475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1047	432271.01	1312462.77	432227.24	1312466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:962							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1047	1046	40.00	-	-			
1046	1048	25.00	-	-			
1048	1049	40.00	-	-			
1049	1047	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:962		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 962
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 962
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:959

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	432318.05	1312530.91	432256.03	1312527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
525	432296.61	1312521.41	432271.23	1312490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1050	432313.07	1312483.83	432294.34	1312500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1051	432334.51	1312493.33	432279.50	1312537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
517	432318.05	1312530.91	432256.03	1312527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:959							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
517	525	39.75	-	-			
525	1050	25.04	-	-			
1050	1051	39.52	-	-			
1051	517	25.33	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:959		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 959
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 959
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:957

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	432318.05	1312530.91	432294.34	1312500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1051	432334.51	1312493.33	432317.49	1312509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1052	432355.94	1312502.84	432302.53	1312546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
518	432339.49	1312540.41	432279.50	1312537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
517	432318.05	1312530.91	432294.34	1312500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:957							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
517	1051	24.96	-	-			
1051	1052	39.58	-	-			
1052	518	24.86	-	-			
518	517	39.52	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:957		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 957
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 957
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	985 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:955

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	432360.92	1312549.91	432317.49	1312509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
518	432339.49	1312540.41	432341.75	1312519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1052	432355.94	1312502.84	432326.74	1312556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1053	432377.38	1312512.34	432302.53	1312546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
514	432360.92	1312549.91	432317.49	1312509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:955							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
514	518	26.21	-	-			
518	1052	39.52	-	-			
1052	1053	26.13	-	-			
1053	514	39.58	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:955		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 955
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1035 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1035} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:953

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	432382.36	1312559.41	432326.74	1312556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
514	432360.92	1312549.91	432341.75	1312519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1053	432377.38	1312512.34	432364.78	1312529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1054	432398.82	1312521.84	432349.59	1312566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	432382.36	1312559.41	432326.74	1312556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:953							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
38	514	39.52	-	-			
514	1053	24.90	-	-			
1053	1054	40.01	-	-			
1054	38	24.91	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:953		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 953
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{990} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:951

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	432403.91	1312568.80	432349.59	1312566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	432382.36	1312559.41	432364.78	1312529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1054	432398.82	1312521.84	432386.89	1312538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1055	432420.37	1312531.23	432371.97	1312575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	432403.91	1312568.80	432349.59	1312566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:951							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39	38	40.01	-	-			
38	1054	23.90	-	-			
1054	1055	40.01	-	-			
1055	39	24.19	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:951		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 951
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{962} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:949

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	432434.39	1312557.67	432371.97	1312575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1057	432434.38	1312557.67	432386.89	1312538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1058	432432.16	1312556.82	432410.02	1312547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	432424.19	1312577.78	432394.89	1312584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	432403.91	1312568.80	-	-	-	0	-
1055	432420.37	1312531.23	-	-	-	0	-
1059	432441.81	1312540.73	-	-	-	0	-
1056	432434.39	1312557.67	432371.97	1312575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:949							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1056	1057	40.01	-	-			
1057	1058	25.00	-	-			
1058	509	40.00	-	-			
509	1056	24.77	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:949		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 949
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт, Нармонское сельское поселение, "Солнечный №1" участок 949
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:947

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	432455.57	1312565.84	432394.89	1312584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1057	432434.38	1312557.67	432410.02	1312547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1059	432441.81	1312540.73	432432.16	1312556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1061	432463.24	1312550.23	432418.04	1312593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1062	432449.61	1312581.35	-	-	-	0.2	-
1060	432455.57	1312565.84	432394.89	1312584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:947							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1060	1057	40.00	-	-			
1057	1059	23.94	-	-			
1059	1061	39.75	-	-			
1061	1060	24.93	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:947		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 947
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 947
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	974 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{974} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:954

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	432382.82	1312485.59	432320.14	1312503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1064	432388.11	1312487.97	432334.88	1312467.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1065	432378.31	1312510.40	432359.70	1312476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1066	432356.75	1312500.90	432345.00	1312513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1067	432366.31	1312479.16	-	-	-	0	-
1063	432382.82	1312485.59	432320.14	1312503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:954							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1063	1064	39.00	-	-			
1064	1065	26.42	-	-			
1065	1066	40.05	-	-			
1066	1063	26.87	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:954		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 954
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1053} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:952

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1065	432378.31	1312510.40	432344.63	1312514.41	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1064	432388.11	1312487.97	432345.00	1312513.48	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1068	432404.50	1312495.35	432359.70	1312476.23	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1069	432410.40	1312479.63	432382.82	1312485.59	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1070	432416.31	1312482.24	432366.02	1312523.18	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1071	432399.74	1312519.90	-	-	-	0	-
1065	432378.31	1312510.40	432344.63	1312514.41	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:952							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1065	1064	1.00	-	-			
1064	1068	40.05	-	-			
1068	1069	24.94	-	-			
1069	1070	41.17	-	-			
1070	1065	23.12	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:952							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ С"олнечный", 952			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			988 ± 22			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	432399.74	1312519.90	432366.02	1312523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1070	432416.31	1312482.24	432382.82	1312485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	432437.75	1312491.86	432404.50	1312495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1072	432421.18	1312529.29	432389.16	1312532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1071	432399.74	1312519.90	432366.02	1312523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:950							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1071	1070	41.17	-	-			
1070	625	23.78	-	-			
625	1072	40.34	-	-			
1072	1071	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:950		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 950
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 950
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:948

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	432421.18	1312529.40	432389.16	1312532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	432437.75	1312491.86	432404.50	1312495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	432459.30	1312501.36	432426.48	1312504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1074	432442.62	1312539.14	432411.39	1312541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1073	432421.18	1312529.40	432389.16	1312532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:948							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1073	625	40.34	-	-			
625	623	23.93	-	-			
623	1074	39.92	-	-			
1074	1073	24.03	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:948		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 948
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	962 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{962} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	969
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:946

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1074	432442.62	1312539.14	432411.39	1312541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	432459.30	1312501.36	432426.48	1312504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	432480.74	1312510.75	432449.69	1312514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1075	432464.17	1312548.52	432434.61	1312551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1074	432442.62	1312539.14	432411.39	1312541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:946							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1074	623	39.92	-	-			
623	621	25.05	-	-			
621	1075	40.00	-	-			
1075	1074	25.10	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:946		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 946
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:944

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	432464.17	1312548.52	432434.61	1312551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	432480.74	1312510.75	432449.69	1312514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	432502.18	1312520.36	432472.55	1312523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1076	432485.61	1312558.02	432457.46	1312560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	432435.42	1312551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1075	432464.17	1312548.52	432434.61	1312551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:944							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1075	621	40.00	-	-			
621	618	24.70	-	-			
618	1076	40.02	-	-			
1076	н22У	23.82	-	-			
н22У	1075	0.87	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:944		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 944
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 944
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:943

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	432485.61	1312558.02	432457.46	1312560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	432502.18	1312520.36	432472.55	1312523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	432523.62	1312529.75	432496.28	1312533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1077	432507.05	1312567.41	432481.14	1312570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1076	432485.61	1312558.02	432457.46	1312560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:943							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1076	618	40.02	-	-			
618	617	25.53	-	-			
617	1077	40.24	-	-			
1077	1076	25.56	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:943		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 943
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1025 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:830

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	432475.87	1312645.97	432454.85	1312652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1079	432492.44	1312608.31	432470.94	1312614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1080	432514.00	1312617.81	432493.23	1312623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1081	432497.31	1312655.47	432492.98	1312624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	432478.04	1312662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1078	432475.87	1312645.97	432454.85	1312652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:830							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1078	1079	41.65	-	-			
1079	1080	24.17	-	-			
1080	1081	0.67	-	-			
1081	н23У	40.80	-	-			
н23У	1078	25.06	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:830		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 830
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1023} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:828

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	432497.31	1312655.47	432478.04	1312662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1080	432514.00	1312617.81	432492.98	1312624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1082	432535.43	1312627.43	432516.12	1312633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1083	432518.86	1312664.98	432501.17	1312671.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1081	432497.31	1312655.47	432478.04	1312662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:828							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1081	1080	40.80	-	-			
1080	1082	25.01	-	-			
1082	1083	40.81	-	-			
1083	1081	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:828		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 828
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 828
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:826

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	432518.86	1312664.98	432501.17	1312671.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1082	432535.43	1312627.43	432516.12	1312633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1084	432556.87	1312636.82	432539.25	1312643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1085	432540.41	1312674.48	432524.30	1312681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1083	432518.86	1312664.98	432501.17	1312671.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:826							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1083	1082	40.81	-	-			
1082	1084	25.00	-	-			
1084	1085	40.80	-	-			
1085	1083	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:826		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 826
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 826
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:824

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	432540.41	1312674.48	432524.30	1312681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1084	432556.87	1312636.82	432539.25	1312643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1086	432578.31	1312646.44	432562.38	1312652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1087	432561.85	1312684.10	432547.43	1312690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1085	432540.41	1312674.48	432524.30	1312681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:824							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1085	1084	40.80	-	-			
1084	1086	25.00	-	-			
1086	1087	40.81	-	-			
1087	1085	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:824		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 824
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 824
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:785

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	432750.27	1312722.57	432725.35	1312719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1001	432728.83	1312713.18	432739.68	1312682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1088	432745.28	1312675.61	432761.66	1312691.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1089	432766.72	1312685.00	432747.32	1312728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1002	432750.27	1312722.57	432725.35	1312719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:785							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1002	1001	39.21	-	-			
1001	1088	23.76	-	-			
1088	1089	39.21	-	-			
1089	1002	23.74	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:785		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 785
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 785
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	931 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{931} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:789

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	432707.39	1312703.68	432679.13	1312701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1014	432685.84	1312694.06	432694.47	1312664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1090	432702.29	1312656.49	432716.37	1312673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1091	432723.85	1312666.10	432701.57	1312709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1005	432707.39	1312703.68	432679.13	1312701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:789							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1005	1014	39.60	-	-			
1014	1090	23.61	-	-			
1090	1091	39.27	-	-			
1091	1005	24.06	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:789		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 789
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 789
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	940 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{940} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:787

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	432728.83	1312713.18	432704.36	1312710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1005	432707.39	1312703.68	432701.57	1312709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1091	432723.85	1312666.10	432716.37	1312673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1088	432745.28	1312675.61	432739.68	1312682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1001	-	-	432725.35	1312719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1001	432728.83	1312713.18	432704.36	1312710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:787							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1001	1005	2.99	-	-			
1005	1091	39.27	-	-			
1091	1088	25.19	-	-			
1088	1001	39.21	-	-			
1001	1001	22.69	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:787		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 787
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 787
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:807

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	432492.44	1312608.31	432470.94	1312614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1092	432508.90	1312570.74	432485.43	1312578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1093	432530.45	1312580.24	432507.36	1312587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1080	432514.00	1312617.81	432493.23	1312623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1079	432492.44	1312608.31	432470.94	1312614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:807							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1079	1092	38.35	-	-			
1092	1093	23.75	-	-			
1093	1080	38.43	-	-			
1080	1079	24.17	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:807		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 807
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 807
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	920 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{920} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:805

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	432514.00	1312617.81	432492.98	1312624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1093	432530.45	1312580.24	432493.23	1312623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1094	432551.89	1312589.86	432507.36	1312587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1082	432535.43	1312627.43	432530.50	1312597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1082	-	-	432516.12	1312633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1080	432514.00	1312617.81	432492.98	1312624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:805							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1080	1093	0.67	-	-			
1093	1094	38.43	-	-			
1094	1082	25.00	-	-			
1082	1082	39.12	-	-			
1082	1080	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:805		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 805
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 805
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	978 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{978} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:803

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	432556.87	1312636.82	432516.12	1312633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1082	432535.43	1312627.43	432530.50	1312597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1094	432551.89	1312589.86	432553.66	1312606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1095	432573.33	1312599.24	432539.25	1312643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1084	432556.87	1312636.82	432516.12	1312633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:803							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1084	1082	39.12	-	-			
1082	1094	25.00	-	-			
1094	1095	39.20	-	-			
1095	1084	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:803		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 803
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 803
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:801

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	432578.31	1312646.44	432539.25	1312643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1084	432556.87	1312636.82	432553.66	1312606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1095	432573.33	1312599.24	432576.78	1312616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1096	432594.76	1312608.86	432562.38	1312652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1086	432578.31	1312646.44	432539.25	1312643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:801							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1086	1084	39.20	-	-			
1084	1095	25.01	-	-			
1095	1096	39.15	-	-			
1096	1086	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:801		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 801
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 801
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:799

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	432599.97	1312655.82	432562.38	1312652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1086	432578.31	1312646.44	432576.78	1312616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1096	432594.76	1312608.86	432599.93	1312625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1098	432616.43	1312618.25	432585.52	1312662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1097	432599.97	1312655.82	432562.38	1312652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:799							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1097	1086	39.15	-	-			
1086	1096	25.00	-	-			
1096	1098	39.20	-	-			
1098	1097	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:799		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 799
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 799
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{980} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:797

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	432621.41	1312665.44	432585.52	1312662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1097	432599.97	1312655.82	432599.93	1312625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1098	432616.43	1312618.25	432623.06	1312635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1100	432637.87	1312627.87	432608.65	1312671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1099	432621.41	1312665.44	432585.52	1312662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:797							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1099	1097	39.20	-	-			
1097	1098	25.00	-	-			
1098	1100	39.20	-	-			
1100	1099	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:797		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 797
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 797
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{980} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:795

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	432621.41	1312665.44	432608.65	1312671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1100	432637.87	1312627.87	432623.06	1312635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	432659.30	1312637.60	432647.04	1312644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	432642.85	1312675.17	432632.20	1312681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1099	432621.41	1312665.44	432608.65	1312671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:795							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1099	1100	39.20	-	-			
1100	23	25.92	-	-			
23	22	39.21	-	-			
22	1099	25.45	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:795		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 795
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 795
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:940

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	432308.90	1312434.62	432242.36	1312429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1046	432287.46	1312425.11	432257.48	1312392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1101	432303.92	1312387.54	432280.61	1312401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1102	432325.35	1312397.04	432265.49	1312438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1048	432308.90	1312434.62	432242.36	1312429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:940							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1048	1046	40.00	-	-			
1046	1101	25.00	-	-			
1101	1102	40.00	-	-			
1102	1048	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:940		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 940
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 940
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:938

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	432308.90	1312434.62	432265.49	1312438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1102	432325.35	1312397.04	432280.61	1312401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1103	432346.91	1312406.43	432303.75	1312411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1104	432330.34	1312444.01	432288.62	1312448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1048	432308.90	1312434.62	432265.49	1312438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:938							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1048	1102	40.00	-	-			
1102	1103	25.01	-	-			
1103	1104	40.00	-	-			
1104	1048	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:938		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 938
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:936

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1104	432330.34	1312444.01	432288.62	1312448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1103	432346.91	1312406.43	432303.75	1312411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
631	432368.34	1312416.05	432326.88	1312420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	432351.89	1312453.62	432311.75	1312457.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1104	432330.34	1312444.01	432288.62	1312448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:936							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1104	1103	40.00	-	-			
1103	631	25.00	-	-			
631	630	40.00	-	-			
630	1104	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:936		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 936
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 936
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:941

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	432283.52	1312376.91	432236.62	1312377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1106	432300.09	1312339.37	432251.74	1312340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1107	432321.41	1312348.87	432274.88	1312349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1108	432304.84	1312386.41	432259.75	1312386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1105	432283.52	1312376.91	432236.62	1312377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:941							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1105	1106	40.00	-	-			
1106	1107	25.01	-	-			
1107	1108	40.00	-	-			
1108	1105	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:941		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 941
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:942

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	432266.02	1312415.50	432219.23	1312419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1109	432282.48	1312377.92	432234.35	1312382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1101	432303.92	1312387.54	432257.48	1312392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1046	432287.46	1312425.11	432242.36	1312429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1045	432266.02	1312415.50	432219.23	1312419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:942							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1045	1109	40.00	-	-			
1109	1101	25.00	-	-			
1101	1046	40.00	-	-			
1046	1045	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:942		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 942
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 942
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:939

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	432304.84	1312386.41	432259.75	1312386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1107	432321.41	1312348.87	432274.88	1312349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1110	432342.85	1312358.37	432298.01	1312359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1111	432326.28	1312395.91	432282.88	1312396.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1108	432304.84	1312386.41	432259.75	1312386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:939							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1108	1107	40.00	-	-			
1107	1110	25.00	-	-			
1110	1111	40.00	-	-			
1111	1108	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:939		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 939
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 939
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:937

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1111	432326.28	1312395.91	432282.88	1312396.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1110	432342.85	1312358.37	432298.01	1312359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1112	432364.40	1312367.76	432321.14	1312368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1113	432347.71	1312405.42	432306.01	1312405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1111	432326.28	1312395.91	432282.88	1312396.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:937							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1111	1110	40.00	-	-			
1110	1112	25.00	-	-			
1112	1113	40.00	-	-			
1113	1111	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:937		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 937
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч-к 937
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:935

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1113	432347.71	1312405.42	432306.01	1312405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1112	432364.40	1312367.76	432321.14	1312368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1114	432385.72	1312377.37	432344.27	1312378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1115	432369.15	1312415.03	432329.15	1312415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1113	432347.71	1312405.42	432306.01	1312405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:935							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1113	1112	40.00	-	-			
1112	1114	25.00	-	-			
1114	1115	40.01	-	-			
1115	1113	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:935		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 935
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч-к 935
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:933

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	432369.15	1312415.03	432329.15	1312415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1114	432385.72	1312377.37	432344.27	1312378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1116	432407.16	1312386.99	432367.40	1312387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1117	432390.59	1312424.65	432352.50	1312424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1115	432369.15	1312415.03	432329.15	1312415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:933							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1115	1114	40.01	-	-			
1114	1116	25.00	-	-			
1116	1117	39.40	-	-			
1117	1115	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:933		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 933
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 933
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	992 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{992} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:931

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	432419.38	1312392.41	432352.50	1312424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1119	432413.31	1312405.91	432367.40	1312387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1120	432403.19	1312430.23	432367.94	1312386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1117	432390.59	1312424.65	432390.31	1312395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1116	432407.16	1312386.99	432375.37	1312432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1118	432419.38	1312392.41	432352.50	1312424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:931							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1118	1119	39.40	-	-			
1119	1120	1.42	-	-			
1120	1117	24.27	-	-			
1117	1116	40.07	-	-			
1116	1118	24.51	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:931		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 931
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:906

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	432460.80	1312381.52	432390.31	1312395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1122	432452.72	1312377.84	432405.66	1312360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1123	432439.36	1312371.92	432428.77	1312369.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1124	432445.05	1312358.92	432413.49	1312405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1125	432466.49	1312368.54	-	-	-	0	-
1121	432460.80	1312381.52	432390.31	1312395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:906							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1121	1122	38.82	-	-			
1122	1123	24.99	-	-			
1123	1124	39.08	-	-			
1124	1121	25.18	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:906		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 906
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 906
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	977 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{977} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:908

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1123	432439.36	1312371.92	432367.94	1312386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1126	432430.46	1312367.97	432382.52	1312350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1127	432423.54	1312383.17	432405.66	1312360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1118	432419.38	1312392.41	432390.31	1312395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1116	432407.16	1312386.99	-	-	-	0	-
1128	432423.61	1312349.42	-	-	-	0	-
1124	432445.05	1312358.92	-	-	-	0	-
1123	432439.36	1312371.92	432367.94	1312386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:908							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1123	1126	38.58	-	-			
1126	1127	25.01	-	-			
1127	1118	38.82	-	-			
1118	1123	24.27	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:908		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 908
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{954} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:910

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	432385.72	1312377.37	432344.27	1312378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1129	432402.18	1312339.80	432359.39	1312341.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1128	432423.61	1312349.42	432382.52	1312350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1116	432407.16	1312386.99	432367.94	1312386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1116	-	-	432367.40	1312387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1114	432385.72	1312377.37	432344.27	1312378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:910							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1114	1129	40.00	-	-			
1129	1128	25.00	-	-			
1128	1116	38.58	-	-			
1116	1116	1.42	-	-			
1116	1114	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:910		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 910
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:912

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	432364.40	1312367.76	432321.14	1312368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1130	432380.86	1312330.18	432336.26	1312331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1129	432402.18	1312339.80	432359.39	1312341.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1114	432385.72	1312377.37	432344.27	1312378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1112	432364.40	1312367.76	432321.14	1312368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:912							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1112	1130	40.00	-	-			
1130	1129	25.00	-	-			
1129	1114	40.00	-	-			
1114	1112	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:912		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 912
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:914

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	432364.40	1312367.76	432298.01	1312359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1110	432342.85	1312358.37	432313.13	1312322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1131	432359.30	1312320.80	432336.26	1312331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1130	432380.86	1312330.18	432321.14	1312368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1112	432364.40	1312367.76	432298.01	1312359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:914							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1112	1110	40.00	-	-			
1110	1131	25.00	-	-			
1131	1130	40.00	-	-			
1130	1112	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:914		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 914
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:916

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1107	432321.41	1312348.87	432274.88	1312349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1132	432337.87	1312311.29	432290.00	1312312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1133	432359.31	1312320.69	432313.13	1312322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1110	432342.85	1312358.37	432298.01	1312359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1107	432321.41	1312348.87	432274.88	1312349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:916							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1107	1132	40.00	-	-			
1132	1133	25.00	-	-			
1133	1110	40.00	-	-			
1110	1107	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:916		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 916
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:918

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	432300.09	1312339.37	432251.74	1312340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1134	432316.55	1312301.79	432266.87	1312303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1132	432337.87	1312311.29	432290.00	1312312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1107	432321.41	1312348.87	432274.88	1312349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1106	432300.09	1312339.37	432251.74	1312340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:918							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1106	1134	40.00	-	-			
1134	1132	25.00	-	-			
1132	1107	40.00	-	-			
1107	1106	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:918		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 918
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 918
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1341
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:917

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1135	432316.78	1312300.09	432269.14	1312297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1136	432333.35	1312262.54	432284.26	1312260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1137	432354.78	1312272.16	432307.39	1312270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1138	432338.21	1312309.70	432292.27	1312307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1135	432316.78	1312300.09	432269.14	1312297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:917							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1135	1136	40.00	-	-			
1136	1137	25.00	-	-			
1137	1138	40.00	-	-			
1138	1135	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:917		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 917
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт Солнечный №1, участок 917
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:894

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	432333.35	1312262.54	432284.26	1312260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1139	432349.80	1312224.97	432299.38	1312223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1140	432371.24	1312234.59	432322.52	1312232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1137	432354.78	1312272.16	432307.39	1312270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1136	432333.35	1312262.54	432284.26	1312260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:894							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1136	1139	40.00	-	-			
1139	1140	25.01	-	-			
1140	1137	40.00	-	-			
1137	1136	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:894		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 894
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 894
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:893

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	432376.22	1312281.43	432307.39	1312270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1137	432354.78	1312272.16	432322.52	1312232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1140	432371.24	1312234.59	432345.65	1312242.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1142	432392.68	1312243.86	432330.52	1312279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1141	432376.22	1312281.43	432307.39	1312270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:893							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1141	1137	40.00	-	-			
1137	1140	25.00	-	-			
1140	1142	40.00	-	-			
1142	1141	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:893		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 893
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 893
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:915

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	432338.21	1312309.70	432292.27	1312307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1137	432354.78	1312272.16	432307.39	1312270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1141	432376.22	1312281.43	432330.52	1312279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1143	432359.77	1312319.21	432315.40	1312316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1138	432338.21	1312309.70	432292.27	1312307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:915							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1138	1137	40.00	-	-			
1137	1141	25.00	-	-			
1141	1143	40.00	-	-			
1143	1138	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:915		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 915
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 915
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:913

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	432397.66	1312291.05	432315.40	1312316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1145	432381.21	1312328.60	432330.52	1312279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1143	432359.77	1312319.21	432353.66	1312288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1141	432376.22	1312281.43	432338.53	1312326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1144	432397.66	1312291.05	432315.40	1312316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:913							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1144	1145	40.00	-	-			
1145	1143	25.01	-	-			
1143	1141	40.00	-	-			
1141	1144	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:913		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 913
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:891

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	432397.66	1312291.05	432330.52	1312279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1141	432376.22	1312281.43	432345.65	1312242.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1142	432392.68	1312243.86	432368.78	1312251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1146	432414.11	1312253.47	432353.66	1312288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1144	432397.66	1312291.05	432330.52	1312279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:891							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1144	1141	40.00	-	-			
1141	1142	25.00	-	-			
1142	1146	40.00	-	-			
1146	1144	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:891		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 891
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 891
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:911

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1147	432381.20	1312328.71	432338.53	1312326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1144	432397.66	1312291.05	432353.66	1312288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1148	432419.21	1312300.55	432376.79	1312298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1149	432402.76	1312338.21	432361.66	1312335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1147	432381.20	1312328.71	432338.53	1312326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:911							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1147	1144	40.00	-	-			
1144	1148	25.00	-	-			
1148	1149	40.00	-	-			
1149	1147	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:911		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 911
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 911
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:909

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1149	432402.76	1312338.21	432361.66	1312335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1148	432419.21	1312300.55	432376.79	1312298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1150	432440.65	1312310.17	432399.92	1312307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1151	432424.19	1312347.71	432384.79	1312344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1149	432402.76	1312338.21	432361.66	1312335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:909							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1149	1148	40.00	-	-			
1148	1150	25.00	-	-			
1150	1151	40.00	-	-			
1151	1149	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:909		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 909
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 909
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:907

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1151	432424.19	1312347.71	432384.79	1312344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1150	432440.65	1312310.17	432399.92	1312307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1152	432462.08	1312319.55	432423.05	1312317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1153	432445.63	1312357.21	432407.92	1312354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1151	432424.19	1312347.71	432384.79	1312344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:907							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1151	1150	40.00	-	-			
1150	1152	25.00	-	-			
1152	1153	40.00	-	-			
1153	1151	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:907		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 907
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 907
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:905

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	432446.18	1312326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1152	-	-	432423.05	1312317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1153	-	-	432407.92	1312354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25У	-	-	432431.06	1312363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24У	-	-	432446.18	1312326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:905							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	1152	25.00	-	-			
1152	1153	40.00	-	-			
1153	н25У	25.01	-	-			
н25У	н24У	40.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:905		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 905
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 905
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:903

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	432467.18	1312366.71	432431.06	1312363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1155	432483.52	1312329.17	432446.18	1312326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1156	432504.96	1312338.67	432469.31	1312336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1157	432488.62	1312376.10	432454.19	1312373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1154	432467.18	1312366.71	432431.06	1312363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:903							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1154	1155	40.00	-	-			
1155	1156	25.00	-	-			
1156	1157	40.00	-	-			
1157	1154	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:903		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 903
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 903
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:901

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1158	432488.50	1312376.22	432454.19	1312373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1156	432504.96	1312338.67	432469.31	1312336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1159	432526.39	1312348.06	432492.44	1312345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1160	432509.94	1312385.72	432477.32	1312382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1158	432488.50	1312376.22	432454.19	1312373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:901							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1158	1156	40.00	-	-			
1156	1159	25.00	-	-			
1159	1160	40.00	-	-			
1160	1158	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:901		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 901
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 901
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:899

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	432509.94	1312385.72	432477.32	1312382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1159	432526.39	1312348.06	432492.44	1312345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1161	432547.95	1312357.68	432515.57	1312355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1162	432531.38	1312395.22	432500.45	1312392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1160	432509.94	1312385.72	432477.32	1312382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:899							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1160	1159	40.00	-	-			
1159	1161	25.00	-	-			
1161	1162	40.00	-	-			
1162	1160	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:899		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 899
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:897

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	432531.38	1312395.22	432500.45	1312392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1161	432547.95	1312357.68	432515.57	1312355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1163	432569.50	1312367.06	432538.71	1312364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1164	432552.93	1312404.72	432523.58	1312401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1162	432531.38	1312395.22	432500.45	1312392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:897							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1162	1161	40.00	-	-			
1161	1163	25.01	-	-			
1163	1164	40.00	-	-			
1164	1162	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:897		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 897
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 897
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:895

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1164	432552.93	1312404.72	432523.58	1312401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1163	432569.50	1312367.06	432538.71	1312364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1165	432590.94	1312376.45	432561.84	1312374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1166	432574.37	1312414.11	432546.71	1312411.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1164	432552.93	1312404.72	432523.58	1312401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:895							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1164	1163	40.00	-	-			
1163	1165	25.00	-	-			
1165	1166	40.00	-	-			
1166	1164	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:895		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 895
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 895
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:889

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	432419.21	1312300.55	432353.66	1312288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1144	432397.66	1312291.05	432368.78	1312251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1146	432414.11	1312253.47	432391.91	1312261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1167	432435.67	1312262.98	432376.79	1312298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1148	432419.21	1312300.55	432353.66	1312288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:889							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1148	1144	40.00	-	-			
1144	1146	25.00	-	-			
1146	1167	40.00	-	-			
1167	1148	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:889		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 889
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 889
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:887

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	432440.65	1312310.17	432376.79	1312298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1148	432419.21	1312300.55	432391.91	1312261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1167	432435.67	1312262.98	432415.04	1312270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1168	432457.10	1312272.59	432399.92	1312307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1150	432440.65	1312310.17	432376.79	1312298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:887							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1150	1148	40.00	-	-			
1148	1167	25.00	-	-			
1167	1168	40.00	-	-			
1168	1150	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:887		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 887
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 887
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:885

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) _м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	432462.08	1312319.55	432399.92	1312307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1150	432440.65	1312310.17	432415.04	1312270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1168	432457.10	1312272.59	432438.17	1312280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1169	432478.54	1312281.98	432423.05	1312317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1152	432462.08	1312319.55	432399.92	1312307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:885							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1152	1150	40.00	-	-			
1150	1168	25.00	-	-			
1168	1169	40.01	-	-			
1169	1152	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:885		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 885
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 885
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:883

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	432483.52	1312329.17	432423.05	1312317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1152	432462.08	1312319.55	432438.17	1312280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1169	432478.54	1312281.98	432461.30	1312289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1170	432499.98	1312291.60	432446.18	1312326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1155	432483.52	1312329.17	432423.05	1312317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:883							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1155	1152	40.01	-	-			
1152	1169	25.00	-	-			
1169	1170	40.00	-	-			
1170	1155	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:883		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 883
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 883
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:881

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	432504.96	1312338.67	432446.18	1312326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1155	432483.52	1312329.17	432461.30	1312289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1170	432499.98	1312291.60	432484.44	1312299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1171	432521.42	1312300.99	432469.31	1312336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1156	432504.96	1312338.67	432446.18	1312326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:881							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1156	1155	40.00	-	-			
1155	1170	25.01	-	-			
1170	1171	40.00	-	-			
1171	1156	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:881		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 881
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 881
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:879

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159	432526.39	1312348.06	432469.31	1312336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1156	432504.96	1312338.67	432484.44	1312299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1172	432521.41	1312301.10	432507.57	1312308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1173	432542.85	1312310.48	432492.44	1312345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1159	432526.39	1312348.06	432469.31	1312336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:879							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1159	1156	40.00	-	-			
1156	1172	25.00	-	-			
1172	1173	40.00	-	-			
1173	1159	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:879		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 879
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 879
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:877

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	432547.95	1312357.68	432492.44	1312345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1159	432526.39	1312348.06	432507.57	1312308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1173	432542.85	1312310.48	432530.70	1312318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1174	432564.40	1312320.10	432515.57	1312355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1161	432547.95	1312357.68	432492.44	1312345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:877							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1161	1159	40.00	-	-			
1159	1173	25.00	-	-			
1173	1174	40.00	-	-			
1174	1161	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:877		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 877
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 877
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:875

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	432547.95	1312357.68	432515.57	1312355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1174	432564.40	1312320.10	432530.70	1312318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1175	432585.96	1312329.49	432553.83	1312327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1163	432569.50	1312367.06	432538.71	1312364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1161	432547.95	1312357.68	432515.57	1312355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:875							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1161	1174	40.00	-	-			
1174	1175	25.00	-	-			
1175	1163	40.00	-	-			
1163	1161	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:875		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 875
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:873

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1165	432590.94	1312376.45	432538.71	1312364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1163	432569.50	1312367.06	432553.83	1312327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1175	432585.96	1312329.49	432576.96	1312337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1176	432607.40	1312338.88	432561.84	1312374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1165	432590.94	1312376.45	432538.71	1312364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:873							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1165	1163	40.00	-	-			
1163	1175	25.00	-	-			
1175	1176	40.00	-	-			
1176	1165	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:873		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 873
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 873
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:758

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	432560.00	1312455.13	432535.47	1312455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1178	432576.45	1312417.55	432550.16	1312419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1179	432598.01	1312427.17	432573.14	1312428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1180	432581.55	1312464.74	432558.51	1312464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1177	432560.00	1312455.13	432535.47	1312455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:758							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1177	1178	39.05	-	-			
1178	1179	24.84	-	-			
1179	1180	39.13	-	-			
1180	1177	24.93	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:758		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 758
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 758
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	973 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:756

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	432603.10	1312474.25	432558.51	1312464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1180	432581.55	1312464.74	432573.14	1312428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1179	432598.01	1312427.17	432596.08	1312438.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1182	432619.45	1312436.56	432581.37	1312474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1181	432603.10	1312474.25	432558.51	1312464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:756							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1181	1180	39.13	-	-			
1180	1179	24.79	-	-			
1179	1182	39.21	-	-			
1182	1181	24.74	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:756		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 756
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 756
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{970} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:754

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1183	432624.54	1312483.63	432581.37	1312474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1181	432603.10	1312474.25	432596.08	1312438.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1184	432619.56	1312436.67	432621.60	1312448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1185	432641.00	1312446.06	432606.65	1312484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	432603.81	1312483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1183	432624.54	1312483.63	432581.37	1312474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:754							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1183	1181	39.21	-	-			
1181	1184	27.58	-	-			
1184	1185	39.33	-	-			
1185	н26У	3.08	-	-			
н26У	1183	24.30	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:754		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 754
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 754
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1079 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1079} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	119
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:752

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1186	432646.09	1312493.25	432606.65	1312484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1183	432624.54	1312483.63	432621.60	1312448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1185	432641.00	1312446.06	432644.31	1312457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1187	432662.55	1312455.68	432629.33	1312494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	432627.08	1312493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1186	432646.09	1312493.25	432606.65	1312484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:752							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1186	1183	39.33	-	-			
1183	1185	24.54	-	-			
1185	1187	39.41	-	-			
1187	н27У	2.43	-	-			
н27У	1186	22.11	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:752		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 752
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 752
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	966 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{966} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:892

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	432372.40	1312232.53	432347.92	1312236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1189	432388.85	1312194.96	432363.04	1312199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1190	432410.29	1312204.46	432386.17	1312209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1191	432393.83	1312242.03	432371.05	1312246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1188	432372.40	1312232.53	432347.92	1312236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:892							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1188	1189	40.01	-	-			
1189	1190	25.00	-	-			
1190	1191	40.00	-	-			
1191	1188	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:892		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 892
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 892
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:890

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	432393.83	1312242.03	432371.05	1312246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1190	432410.29	1312204.46	432386.17	1312209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1192	432431.96	1312213.87	432407.38	1312218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1193	432415.39	1312251.53	432409.30	1312218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28У	-	-	432394.18	1312255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1191	432393.83	1312242.03	432371.05	1312246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:890							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1191	1190	40.00	-	-			
1190	1192	22.92	-	-			
1192	1193	2.07	-	-			
1193	н28У	40.00	-	-			
н28У	1191	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:890		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 890
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 890
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	969
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:886

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	432436.82	1312261.04	432394.18	1312255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1195	432448.36	1312234.99	432409.30	1312218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1196	432456.30	1312238.42	432432.43	1312228.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1197	432461.17	1312226.81	432417.31	1312265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1198	432474.95	1312232.99	-	-	-	0	-
1199	432458.26	1312270.54	-	-	-	0	-
1194	432436.82	1312261.04	432394.18	1312255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:886							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1194	1195	40.00	-	-			
1195	1196	25.00	-	-			
1196	1197	40.00	-	-			
1197	1194	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:886		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 886
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 886
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:884

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	432458.26	1312270.54	432417.31	1312265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1198	432474.95	1312232.99	432432.43	1312228.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1200	432496.38	1312242.61	432433.24	1312228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1201	432479.81	1312280.04	432456.30	1312238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	432441.39	1312275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1199	432458.26	1312270.54	432417.31	1312265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:884							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1199	1198	40.00	-	-			
1198	1200	0.87	-	-			
1200	1201	25.04	-	-			
1201	н29У	39.77	-	-			
н29У	1199	26.04	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:884		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 884
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 884
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1036 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1036} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:882

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	432479.81	1312280.04	432441.39	1312275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1200	432496.38	1312242.61	432456.30	1312238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1202	432517.82	1312252.00	432478.70	1312247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1203	432501.25	1312289.54	432463.57	1312284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1201	432479.81	1312280.04	432441.39	1312275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:882							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1201	1200	39.77	-	-			
1200	1202	24.10	-	-			
1202	1203	40.00	-	-			
1203	1201	23.95	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:882		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 882
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Садоводство №1" участок 882
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	958 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{958} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:880

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	432501.25	1312289.54	432463.57	1312284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1202	432517.82	1312252.00	432478.70	1312247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1204	432539.26	1312261.50	432481.77	1312248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1205	432522.69	1312298.93	432501.83	1312256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	432486.70	1312293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1203	432501.25	1312289.54	432463.57	1312284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:880							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1203	1202	40.00	-	-			
1202	1204	3.32	-	-			
1204	1205	21.68	-	-			
1205	н30У	40.00	-	-			
н30У	1203	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:880		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 880
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 880
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:878

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1206	432522.69	1312299.04	432486.70	1312293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1204	432539.26	1312261.50	432501.83	1312256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1207	432560.69	1312271.00	432524.96	1312266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1208	432544.12	1312308.66	432509.84	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1206	432522.69	1312299.04	432486.70	1312293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:878							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1206	1204	40.00	-	-			
1204	1207	25.00	-	-			
1207	1208	40.00	-	-			
1208	1206	25.01	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:878		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 878
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 878
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:876

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	432544.12	1312308.66	432509.84	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1207	432560.69	1312271.00	432524.96	1312266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	432582.13	1312280.39	432548.09	1312275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	432565.56	1312318.05	432532.97	1312312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1208	432544.12	1312308.66	432509.84	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:876							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1208	1207	40.00	-	-			
1207	36	25.00	-	-			
36	35	40.00	-	-			
35	1208	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:876		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 876
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 876
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:860

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	432625.01	1312299.39	432571.22	1312285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	432603.45	1312289.97	432586.35	1312248.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	432618.62	1312255.59	432609.48	1312257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	432640.40	1312264.23	432594.35	1312294.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	432625.01	1312299.39	432571.22	1312285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:860							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19	18	40.00	-	-			
18	219	25.00	-	-			
219	218	40.00	-	-			
218	19	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:860		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 860
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:862

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	432596.82	1312246.85	432548.09	1312275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1210	432612.25	1312253.29	432563.22	1312238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1211	432613.72	1312249.60	432586.35	1312248.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	432619.50	1312252.19	432571.22	1312285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	432618.20	1312255.42	-	-	-	0.2	-
219	432618.62	1312255.59	-	-	-	0.2	-
18	432603.45	1312289.97	-	-	-	0.2	-
36	432582.13	1312280.39	-	-	-	0	-
1209	432596.82	1312246.85	432548.09	1312275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:862							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1209	1210	40.00	-	-			
1210	1211	25.00	-	-			
1211	221	40.00	-	-			
221	1209	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:862		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 862
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 862
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:864

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1212	432590.98	1312239.48	432524.96	1312266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1213	432589.23	1312243.68	432540.08	1312229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1209	432596.82	1312246.85	432563.22	1312238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	432582.13	1312280.39	432548.09	1312275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1207	432560.69	1312271.00	-	-	-	0	-
1214	432577.15	1312233.43	-	-	-	0	-
1212	432590.98	1312239.48	432524.96	1312266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:864							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1212	1213	40.00	-	-			
1213	1209	25.01	-	-			
1209	36	40.00	-	-			
36	1212	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:864		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 864
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 864
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:866

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	432555.17	1312228.08	432501.83	1312256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	432566.46	1312232.72	432516.95	1312219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	432567.85	1312229.31	432540.08	1312229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1214	432577.15	1312233.43	432524.96	1312266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1207	432560.69	1312271.00	-	-	-	0	-
1204	432539.26	1312261.50	-	-	-	0	-
1215	432554.09	1312227.64	-	-	-	0	-
285	432555.17	1312228.08	432501.83	1312256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:866							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
285	284	40.00	-	-			
284	283	25.00	-	-			
283	1214	40.00	-	-			
1214	285	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:866		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 866
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 866
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:867

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	432545.54	1312219.35	432501.83	1312256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	432543.62	1312224.01	432481.77	1312248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	432554.03	1312227.68	432496.08	1312213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1204	432539.26	1312261.50	432496.88	1312211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1202	432517.82	1312252.00	432516.95	1312219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1216	432531.98	1312219.66	-	-	-	0	-
32	432532.58	1312219.90	-	-	-	0	-
1217	432534.71	1312214.61	-	-	-	0	-
293	432545.54	1312219.35	432501.83	1312256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:867							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
293	292	21.68	-	-			
292	291	37.79	-	-			
291	1204	2.12	-	-			

1204	1202	21.66	-	-
1202	293	40.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:867				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 867
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	866 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{866} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:871

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	432464.75	1312197.69	432386.17	1312209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1219	432448.17	1312191.52	432401.30	1312172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1220	432438.10	1312216.58	432420.36	1312180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1192	432431.96	1312213.87	432419.00	1312184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1221	432448.41	1312176.30	432407.38	1312218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1222	432469.96	1312185.80	-	-	-	0	-
1218	432464.75	1312197.69	432386.17	1312209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:871							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1218	1219	40.00	-	-			
1219	1220	20.60	-	-			
1220	1192	4.21	-	-			
1192	1221	35.86	-	-			
1221	1218	22.92	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:871		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 871
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 871
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	871 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{871} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:744

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1223	432732.07	1312531.14	432696.64	1312522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1224	432710.63	1312521.64	432704.40	1312504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1225	432727.09	1312484.06	432712.43	1312485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1226	432748.53	1312493.57	432735.13	1312495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	432719.50	1312531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1223	432732.07	1312531.14	432696.64	1312522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:744							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1223	1224	19.57	-	-			
1224	1225	20.23	-	-			
1225	1226	24.53	-	-			
1226	н31У	40.00	-	-			
н31У	1223	24.79	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:744		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 744
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 744
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	984 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:742

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1223	432732.07	1312531.14	432719.50	1312531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1226	432748.53	1312493.57	432735.13	1312495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1227	432770.20	1312502.95	432757.84	1312504.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1228	432753.74	1312540.53	432742.83	1312541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1223	432732.07	1312531.14	432719.50	1312531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:742							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1223	1226	40.00	-	-			
1226	1227	24.54	-	-			
1227	1228	39.60	-	-			
1228	1223	25.05	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:742		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 742
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 742
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	969
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:765

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	432715.51	1312568.69	432703.52	1312568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1223	432732.07	1312531.14	432719.50	1312531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1228	432753.74	1312540.53	432742.83	1312541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1230	432737.05	1312578.19	432742.67	1312541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	432726.76	1312577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1229	432715.51	1312568.69	432703.52	1312568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:765							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1229	1223	39.61	-	-			
1223	1228	25.05	-	-			
1228	1230	0.41	-	-			
1230	н32У	39.80	-	-			
н32У	1229	25.20	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:765		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 765
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	969
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:763

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	432737.05	1312578.19	432726.76	1312577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1228	432753.74	1312540.53	432742.67	1312541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1231	432775.18	1312550.03	432765.34	1312550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1232	432758.49	1312587.69	432750.13	1312587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1230	432737.05	1312578.19	432726.76	1312577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:763							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1230	1228	39.80	-	-			
1228	1231	24.50	-	-			
1231	1232	40.00	-	-			
1232	1230	25.35	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:763		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 763
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 763
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:740

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	432775.18	1312550.03	432742.67	1312541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1228	432753.74	1312540.53	432742.83	1312541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1227	432770.20	1312502.95	432757.84	1312504.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1233	432791.63	1312512.45	432780.54	1312513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1231	-	-	432765.34	1312550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1231	432775.18	1312550.03	432742.67	1312541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:740							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1231	1228	0.41	-	-			
1228	1227	39.60	-	-			
1227	1233	24.53	-	-			
1233	1231	40.00	-	-			
1231	1231	24.50	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:740		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 740
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 740
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	981 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:761

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	432758.49	1312587.69	432750.13	1312587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1231	432775.18	1312550.03	432765.34	1312550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1234	432796.61	1312559.65	432788.37	1312560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1235	432780.04	1312597.19	432773.26	1312597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1232	432758.49	1312587.69	432750.13	1312587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:761							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1232	1231	40.00	-	-			
1231	1234	24.89	-	-			
1234	1235	40.00	-	-			
1235	1232	25.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:761		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 761
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 761
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:738

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	432796.61	1312559.65	432765.34	1312550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1231	432775.18	1312550.03	432780.54	1312513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1233	432791.63	1312512.45	432803.48	1312523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1236	432813.07	1312522.07	432788.37	1312560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1234	432796.61	1312559.65	432765.34	1312550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:738							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1234	1231	40.00	-	-			
1231	1233	24.79	-	-			
1233	1236	39.99	-	-			
1236	1234	24.89	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:738		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 738
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 738
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:736

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1237	432818.05	1312569.04	432788.37	1312560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1234	432796.61	1312559.65	432803.48	1312523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1236	432813.07	1312522.07	432827.19	1312532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1238	432834.51	1312531.46	432811.82	1312569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1237	432818.05	1312569.04	432788.37	1312560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:736							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1237	1234	39.99	-	-			
1234	1236	25.63	-	-			
1236	1238	39.99	-	-			
1238	1237	25.34	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:736		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 736
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 736
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1019 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1019} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:759

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	432780.04	1312597.19	432773.26	1312597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1234	432796.61	1312559.65	432788.37	1312560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1237	432818.05	1312569.04	432811.82	1312569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1239	432801.48	1312606.58	432796.44	1312606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1235	432780.04	1312597.19	432773.26	1312597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:759							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1235	1234	40.00	-	-			
1234	1237	25.34	-	-			
1237	1239	40.00	-	-			
1239	1235	25.05	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:759		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 759
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 759
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:755

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1240	432599.16	1312425.23	432575.25	1312422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1241	432615.62	1312387.66	432590.25	1312385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1242	432637.17	1312397.19	432612.91	1312395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1243	432620.72	1312434.73	432597.46	1312432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1240	432599.16	1312425.23	432575.25	1312422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:755							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1240	1241	40.34	-	-			
1241	1242	24.68	-	-			
1242	1243	39.99	-	-			
1243	1240	24.05	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:755		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 755
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:750

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	432667.76	1312502.75	432629.33	1312494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1186	432646.09	1312493.25	432644.31	1312457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1187	432662.55	1312455.68	432664.31	1312466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1245	432684.22	1312465.18	432650.44	1312497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	432650.82	1312503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1244	432667.76	1312502.75	432629.33	1312494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:750							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1244	1186	39.41	-	-			
1186	1187	21.59	-	-			
1187	1245	34.02	-	-			
1245	н33У	6.15	-	-			
н33У	1244	23.25	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:750		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 750
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 750
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	837 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{837} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	971
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	134
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:748

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	432680.41	1312494.55	432652.01	1312503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1245	432684.22	1312465.18	432650.82	1312503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1247	432705.65	1312474.68	432650.44	1312497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1248	432694.17	1312500.19	432664.31	1312466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	432687.64	1312475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	432680.20	1312494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1251	-	-	432672.99	1312512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1246	432680.41	1312494.55	432652.01	1312503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:748			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
1246	1245	1.29	-	-
1245	1247	6.15	-	-
1247	1248	34.02	-	-
1248	н34У	25.25	-	-
н34У	н35У	20.23	-	-
н35У	1251	19.59	-	-
1251	1246	22.82	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:748				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 748		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:757

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1253	432577.73	1312415.61	432553.08	1312413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1254	432594.30	1312378.07	432567.64	1312376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1241	432615.62	1312387.66	432590.25	1312385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1240	432599.16	1312425.23	432575.25	1312422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1253	432577.73	1312415.61	432553.08	1312413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:757							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1253	1254	40.05	-	-			
1254	1241	24.28	-	-			
1241	1240	40.34	-	-			
1240	1253	23.92	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:757		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 757
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	969 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{969} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:753

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1243	432620.72	1312434.73	432597.46	1312432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1242	432637.17	1312397.19	432612.91	1312395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1255	432658.72	1312406.69	432637.25	1312405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1256	432642.15	1312444.23	432622.06	1312442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1243	432620.72	1312434.73	432597.46	1312432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:753							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1243	1242	39.99	-	-			
1242	1255	26.30	-	-			
1255	1256	40.00	-	-			
1256	1243	26.59	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:753		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 753
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1057 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1057} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:751

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1256	432642.15	1312444.23	432622.06	1312442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1255	432658.72	1312406.69	432637.25	1312405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1257	432680.16	1312416.19	432661.80	1312415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1258	432663.59	1312453.74	432646.59	1312452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1256	432642.15	1312444.23	432622.06	1312442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:751							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1256	1255	40.00	-	-			
1255	1257	26.53	-	-			
1257	1258	40.00	-	-			
1258	1256	26.51	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:751		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 751
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 751
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1061 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1061} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:749

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	432663.59	1312453.74	432646.59	1312452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1257	432680.16	1312416.19	432661.80	1312415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1259	432701.60	1312425.58	432684.50	1312424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1260	432685.03	1312463.24	432669.30	1312461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1258	432663.59	1312453.74	432646.59	1312452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:749							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1258	1257	40.00	-	-			
1257	1259	24.53	-	-			
1259	1260	40.00	-	-			
1260	1258	24.54	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:749		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 749
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 749
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:747

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	432685.03	1312463.24	432669.30	1312461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1259	432701.60	1312425.58	432684.50	1312424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1261	432723.03	1312435.31	432707.21	1312433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1262	432706.46	1312472.86	432692.00	1312470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1260	432685.03	1312463.24	432669.30	1312461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:747							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1260	1259	40.00	-	-			
1259	1261	24.54	-	-			
1261	1262	40.00	-	-			
1262	1260	24.53	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:747		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 747
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 747
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:745

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	432706.46	1312472.86	432692.00	1312470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1261	432723.03	1312435.31	432707.21	1312433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1263	432744.47	1312444.81	432729.36	1312443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1264	432727.90	1312482.36	432713.90	1312479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1262	432706.46	1312472.86	432692.00	1312470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:745							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1262	1261	40.00	-	-			
1261	1263	23.94	-	-			
1263	1264	40.00	-	-			
1264	1262	23.67	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:745		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 745
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 745
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	952 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{952} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:743

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1264	432727.90	1312482.36	432713.90	1312479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1263	432744.47	1312444.81	432729.36	1312443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1265	432766.02	1312454.32	432750.42	1312451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1266	432749.34	1312491.86	432735.52	1312488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1264	432727.90	1312482.36	432713.90	1312479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:743							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1264	1263	40.00	-	-			
1263	1265	22.80	-	-			
1265	1266	39.90	-	-			
1266	1264	23.37	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:743		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 743
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 743
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	922 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{922} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:734

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	432631.49	1312349.69	432567.64	1312376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1268	432629.99	1312353.14	432582.11	1312340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1269	432630.68	1312353.44	432583.72	1312339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1241	432615.62	1312387.66	432605.75	1312348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1254	432594.30	1312378.07	432605.41	1312349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1270	432610.75	1312340.50	432590.25	1312385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1267	432631.49	1312349.69	432567.64	1312376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:734							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1267	1268	39.27	-	-			
1268	1269	1.67	-	-			
1269	1241	23.83	-	-			

1241	1254	0.87	-	-
1254	1270	38.96	-	-
1270	1267	24.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:734**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 734
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:732							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269	432630.68	1312353.44	432590.25	1312385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1271	432652.27	1312362.71	432605.41	1312349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1242	432637.17	1312397.19	432628.31	1312359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1241	432615.62	1312387.66	432612.91	1312395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1269	432630.68	1312353.44	432590.25	1312385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:732							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1269	1271	38.96	-	-			
1271	1242	24.75	-	-			
1242	1241	39.42	-	-			
1241	1269	24.68	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:732

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 732
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	969 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{969} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:730

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1272	432654.02	1312359.78	432612.91	1312395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1273	432675.18	1312369.12	432628.31	1312359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1255	432658.72	1312406.69	432652.22	1312368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1242	432637.17	1312397.19	432637.25	1312405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1271	432652.27	1312362.71	-	-	-	0	-
1274	432652.65	1312362.87	-	-	-	0	-
1272	432654.02	1312359.78	432612.91	1312395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1272	1273	39.42	-	-
1273	1255	25.84	-	-
1255	1242	39.40	-	-
1242	1272	26.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:730**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 730
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:730
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:728

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	432658.72	1312406.69	432637.25	1312405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1273	432675.18	1312369.12	432652.22	1312368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1275	432696.62	1312378.62	432676.78	1312378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1257	432680.16	1312416.19	432661.80	1312415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1255	432658.72	1312406.69	432637.25	1312405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1255	1273	39.40	-	-
1273	1275	26.54	-	-
1275	1257	39.40	-	-
1257	1255	26.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:728**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 728
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1046 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1046} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:726

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1257	432680.16	1312416.19	432661.80	1312415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1275	432696.62	1312378.62	432676.78	1312378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1276	432718.05	1312388.00	432699.48	1312388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1259	432701.60	1312425.58	432684.50	1312424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1257	432680.16	1312416.19	432661.80	1312415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1257	1275	39.40	-	-
1275	1276	24.53	-	-
1276	1259	39.40	-	-
1259	1257	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:726**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 726
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	967 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{967} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:724

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	432723.96	1312390.68	432684.50	1312424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	432722.90	1312393.03	432699.48	1312388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	432738.89	1312399.10	432722.19	1312397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1261	432723.03	1312435.31	432707.21	1312433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1259	432701.60	1312425.58	-	-	-	0	-
1276	432718.05	1312388.00	-	-	-	0	-
270	432723.96	1312390.68	432684.50	1312424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:724

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	269	39.40	-	-
269	268	24.54	-	-
268	1261	39.40	-	-
1261	270	24.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:724**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 724
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 724
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	967 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{967} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:722

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	432738.89	1312399.10	432707.21	1312433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	432745.79	1312401.71	432722.19	1312397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	432746.24	1312400.73	432744.89	1312406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1277	432760.93	1312407.24	432729.36	1312443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1263	432744.47	1312444.81	-	-	-	0	-
1261	432723.03	1312435.31	-	-	-	0	-
268	432738.89	1312399.10	432707.21	1312433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	267	39.40	-	-
267	263	24.53	-	-
263	1277	39.41	-	-
1277	268	23.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:722**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 722
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 722
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	955 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{955} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:720

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1278	432766.89	1312415.12	432729.36	1312443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1279	432752.02	1312448.14	432744.89	1312406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1263	432744.47	1312444.81	432766.62	1312415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1277	432760.93	1312407.24	432750.42	1312451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1280	432782.48	1312416.74	-	-	-	0.2	-
1281	432780.72	1312420.76	-	-	-	0.2	-
1278	432766.89	1312415.12	432729.36	1312443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1278	1279	39.41	-	-
1279	1263	23.49	-	-
1263	1277	39.51	-	-
1277	1278	22.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:720**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 720
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 720
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	913 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{913} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:559

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	432839.14	1312531.84	432835.50	1312529.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1283	432855.71	1312494.18	432850.85	1312492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1284	432877.03	1312503.76	432873.64	1312502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1285	432860.58	1312541.23	432858.53	1312539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1282	432839.14	1312531.84	432835.50	1312529.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	1283	40.00	-	-
1283	1284	24.74	-	-
1284	1285	39.99	-	-
1285	1282	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:559**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 559
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 559
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:557

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	432860.58	1312541.34	432858.53	1312539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1284	432877.03	1312503.76	432873.64	1312502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1287	432898.47	1312513.30	432896.77	1312511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1288	432881.90	1312550.72	432881.66	1312548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1286	432860.58	1312541.34	432858.53	1312539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1286	1284	39.99	-	-
1284	1287	25.00	-	-
1287	1288	40.00	-	-
1288	1286	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:557**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 557
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:555

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1288	432881.90	1312550.72	432881.66	1312548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1287	432898.47	1312513.30	432896.77	1312511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1289	432919.90	1312522.80	432919.12	1312520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1290	432903.33	1312560.34	432919.90	1312521.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	432904.80	1312558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1288	432881.90	1312550.72	432881.66	1312548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1288	1287	40.00	-	-
1287	1289	24.15	-	-
1289	1290	0.84	-	-
1290	н36У	40.00	-	-
н36У	1288	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:555**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 555
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:553

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1290	432903.33	1312560.34	432904.80	1312558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1289	432919.90	1312522.80	432919.90	1312521.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1291	432941.34	1312532.30	432943.04	1312530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1292	432924.77	1312569.96	432927.93	1312567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1290	432903.33	1312560.34	432904.80	1312558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1289	40.00	-	-
1289	1291	25.01	-	-
1291	1292	39.99	-	-
1292	1290	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:553**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 553
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:551

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	432924.77	1312569.96	432927.93	1312567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1291	432941.34	1312532.30	432943.04	1312530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1293	432962.66	1312541.92	432966.17	1312540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1294	432946.21	1312579.46	432951.06	1312577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1292	432924.77	1312569.96	432927.93	1312567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292	1291	39.99	-	-
1291	1293	25.00	-	-
1293	1294	40.00	-	-
1294	1292	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:551**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 551
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 551
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:549

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	432946.21	1312579.46	432951.06	1312577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1293	432962.66	1312541.92	432966.17	1312540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	432984.10	1312551.42	432987.21	1312547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
616	432967.65	1312588.96	432972.65	1312586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1294	432946.21	1312579.46	432951.06	1312577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1294	1293	40.00	-	-
1293	608	22.42	-	-
608	616	40.82	-	-
616	1294	23.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:549**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 549
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	924 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{924} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:560

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	432821.53	1312571.00	432818.03	1312572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1296	432837.98	1312533.43	432833.14	1312535.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1297	432859.54	1312542.81	432856.24	1312544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1298	432843.08	1312580.39	432841.16	1312581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1295	432821.53	1312571.00	432818.03	1312572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1295	1296	40.00	-	-
1296	1297	25.00	-	-
1297	1298	39.93	-	-
1298	1295	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:560**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 560
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 560
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:558

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	432843.08	1312580.39	432841.16	1312581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1297	432859.54	1312542.81	432856.24	1312544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1299	432880.97	1312552.55	432879.20	1312554.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1300	432864.52	1312590.12	432864.29	1312591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1298	432843.08	1312580.39	432841.16	1312581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1298	1297	39.93	-	-
1297	1299	24.79	-	-
1299	1300	40.00	-	-
1300	1298	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:558**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 558
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 558
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:556

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	432864.52	1312590.12	432886.11	1312600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1299	432880.97	1312552.55	432864.29	1312591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1301	432902.53	1312561.93	432879.20	1312554.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1302	432886.07	1312599.51	432901.76	1312563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1300	432864.52	1312590.12	432886.11	1312600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1300	1299	23.58	-	-
1299	1301	40.00	-	-
1301	1302	24.35	-	-
1302	1300	40.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:556**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 556
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 556
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{960} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:573

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	432848.06	1312627.55	432864.29	1312591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1300	432864.52	1312590.12	432886.11	1312600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1302	432886.07	1312599.51	432871.03	1312636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1304	432869.50	1312637.17	432849.18	1312628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1303	432848.06	1312627.55	432864.29	1312591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1303	1300	23.58	-	-
1300	1302	39.15	-	-
1302	1304	23.29	-	-
1304	1303	39.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:573**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 573
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 573
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	927 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{927} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:575

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1305	432826.51	1312618.05	432841.16	1312581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1298	432843.08	1312580.39	432864.29	1312591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1300	432864.52	1312590.12	432849.18	1312628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1303	432848.06	1312627.55	432826.05	1312618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1305	432826.51	1312618.05	432841.16	1312581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1305	1298	25.00	-	-
1298	1300	39.99	-	-
1300	1303	25.00	-	-
1303	1305	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:575**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 575
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:577

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1305	432826.51	1312618.05	432818.03	1312572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1306	432804.96	1312608.66	432841.16	1312581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1295	432821.53	1312571.00	432826.05	1312618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1298	432843.08	1312580.39	432802.92	1312609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1305	432826.51	1312618.05	432818.03	1312572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1305	1306	25.00	-	-
1306	1295	40.00	-	-
1295	1298	25.00	-	-
1298	1305	39.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:577**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 577
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:714

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1307	432830.68	1312482.70	432812.61	1312434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1308	432818.39	1312477.35	432835.72	1312444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1309	432809.16	1312473.26	432820.73	1312481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1310	432825.58	1312435.74	432809.06	1312476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1311	432847.14	1312445.13	432797.48	1312471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1307	432830.68	1312482.70	432812.61	1312434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:714

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1307	1308	24.98	-	-
1308	1309	39.88	-	-
1309	1310	12.50	-	-
1310	1311	12.57	-	-
1311	1307	40.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:714**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 714
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 714
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:712

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	432852.12	1312492.09	432820.73	1312481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1307	432830.68	1312482.70	432835.72	1312444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1311	432847.14	1312445.13	432858.82	1312453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1313	432868.58	1312454.52	432843.70	1312490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1312	432852.12	1312492.09	432820.73	1312481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1312	1307	39.88	-	-
1307	1311	24.97	-	-
1311	1313	39.80	-	-
1313	1312	24.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:712**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 712
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 712
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	991 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:536

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	432941.34	1312532.30	432919.12	1312520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1289	432919.90	1312522.80	432933.65	1312483.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1314	432936.36	1312485.22	432958.15	1312493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1315	432957.80	1312494.72	432943.04	1312530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1290	-	-	432919.90	1312521.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1291	432941.34	1312532.30	432919.12	1312520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1291	1289	39.90	-	-
1289	1314	26.44	-	-
1314	1315	40.00	-	-
1315	1290	25.01	-	-
1290	1291	0.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:536**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 536
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1044 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1044} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	82
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:542

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	432855.71	1312494.18	432850.85	1312492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1316	432872.17	1312456.60	432865.62	1312455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1317	432893.61	1312465.99	432888.74	1312465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1284	432877.03	1312503.76	432873.64	1312502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1283	432855.71	1312494.18	432850.85	1312492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	1316	39.75	-	-
1316	1317	25.00	-	-
1317	1284	39.96	-	-
1284	1283	24.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:542**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 542
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	991 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:540

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	432898.47	1312513.30	432873.64	1312502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1284	432877.03	1312503.76	432888.74	1312465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1317	432893.61	1312465.99	432911.88	1312474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1318	432914.92	1312475.72	432896.77	1312511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1287	432898.47	1312513.30	432873.64	1312502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1287	1284	39.96	-	-
1284	1317	24.99	-	-
1317	1318	40.00	-	-
1318	1287	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:540**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 540
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:538

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	432919.90	1312522.80	432896.77	1312511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1287	432898.47	1312513.30	432911.88	1312474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1318	432914.92	1312475.72	432933.65	1312483.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1314	432936.36	1312485.22	432919.12	1312520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1289	432919.90	1312522.80	432896.77	1312511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1289	1287	40.00	-	-
1287	1318	23.57	-	-
1318	1314	39.90	-	-
1314	1289	24.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:538**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 538
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	953 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{953} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:534

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1293	432962.66	1312541.92	432943.04	1312530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1291	432941.34	1312532.30	432958.15	1312493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1315	432957.80	1312494.72	432981.28	1312503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1319	432979.12	1312504.34	432966.17	1312540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1293	432962.66	1312541.92	432943.04	1312530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1293	1291	40.00	-	-
1291	1315	25.00	-	-
1315	1319	39.99	-	-
1319	1293	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:534**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 534
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:532

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	432984.10	1312551.42	432966.17	1312540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1293	432962.66	1312541.92	432981.28	1312503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1319	432979.12	1312504.34	433004.41	1312512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	433000.56	1312513.84	432989.61	1312548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	-	-	432987.21	1312547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	432984.10	1312551.42	432966.17	1312540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	1293	39.99	-	-
1293	1319	25.00	-	-
1319	609	39.17	-	-
609	608	2.59	-	-
608	608	22.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:532**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 532
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:552

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	432928.94	1312618.63	432909.56	1312609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1321	432907.51	1312609.12	432924.94	1312572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1322	432923.96	1312571.55	432948.78	1312582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1323	432945.40	1312581.05	432933.68	1312619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1320	432928.94	1312618.63	432909.56	1312609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1320	1321	40.05	-	-
1321	1322	25.79	-	-
1322	1323	40.00	-	-
1323	1320	26.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:552**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 552
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 552
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1038 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:550

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	432950.38	1312628.01	432933.68	1312619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1320	432928.94	1312618.63	432948.79	1312582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1323	432945.40	1312581.05	432971.92	1312592.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1325	432966.84	1312590.44	432956.81	1312629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1324	432950.38	1312628.01	432933.68	1312619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1324	1320	40.00	-	-
1320	1323	25.00	-	-
1323	1325	39.99	-	-
1325	1324	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:550**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 550
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:548

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1326	432971.82	1312637.51	432956.81	1312629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1324	432950.38	1312628.01	432971.92	1312592.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1325	432966.84	1312590.44	432995.05	1312601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1327	432988.27	1312599.94	432979.94	1312638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1326	432971.82	1312637.51	432956.81	1312629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1326	1324	39.99	-	-
1324	1325	25.00	-	-
1325	1327	40.00	-	-
1327	1326	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:548**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 548
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 548
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:546

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	433009.71	1312609.44	432979.94	1312638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1329	432993.25	1312647.02	432995.05	1312601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1326	432971.82	1312637.51	433018.19	1312611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1327	432988.27	1312599.94	433003.08	1312648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1328	433009.71	1312609.44	432979.94	1312638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1328	1329	40.00	-	-
1329	1326	25.01	-	-
1326	1327	40.00	-	-
1327	1328	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:546**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 546
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 546
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:544

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1330	433014.69	1312656.41	433003.08	1312648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1329	432993.25	1312647.02	433018.19	1312611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1328	433009.71	1312609.44	433041.32	1312620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1331	433031.15	1312618.83	433026.21	1312657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1330	433014.69	1312656.41	433003.08	1312648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1330	1329	40.00	-	-
1329	1328	25.00	-	-
1328	1331	39.99	-	-
1331	1330	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:544**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 544
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 544
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:561

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332	432976.68	1312684.56	432987.96	1312685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1329	432993.25	1312647.02	433003.08	1312648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1330	433014.69	1312656.41	433026.21	1312657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1333	432998.12	1312693.95	433011.10	1312694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1332	432976.68	1312684.56	432987.96	1312685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1332	1329	40.01	-	-
1329	1330	25.00	-	-
1330	1333	40.00	-	-
1333	1332	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:561**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 561
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 561
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:727

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1334	432676.45	1312367.06	432654.01	1312361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
530	432692.91	1312329.40	432669.20	1312325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1335	432714.34	1312339.02	432692.79	1312335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1336	432697.77	1312376.68	432679.29	1312372.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1334	432676.45	1312367.06	432654.01	1312361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:727

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1334	530	39.53	-	-
530	1335	25.47	-	-
1335	1336	40.03	-	-
1336	1334	27.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:727**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 727
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 727
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1053 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1053} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1173

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	433022.16	1312924.23	433056.47	1312856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1338	433039.65	1312884.83	433042.93	1312893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1339	433046.36	1312887.78	433019.73	1312884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1340	433044.22	1312894.02	433033.18	1312846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1341	433058.35	1312899.50	-	-	-	0.2	-
1342	433043.24	1312933.61	-	-	-	0.2	-
1337	433022.16	1312924.23	433056.47	1312856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1337	1338	40.03	-	-
1338	1339	25.02	-	-
1339	1340	40.43	-	-
1340	1337	25.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1173
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1175

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	433039.65	1312884.83	433033.18	1312846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1337	433022.16	1312924.23	433019.73	1312884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1343	433000.95	1312914.96	432996.53	1312875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1344	433018.45	1312875.44	433010.28	1312836.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1338	433039.65	1312884.83	433033.18	1312846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1338	1337	40.43	-	-
1337	1343	25.02	-	-
1343	1344	40.88	-	-
1344	1338	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1175
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1175
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:611

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1345	432776.26	1312740.35	432799.16	1312750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1346	432772.71	1312738.76	432784.65	1312787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1347	432774.95	1312733.69	432761.50	1312777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1348	432796.38	1312743.42	432776.03	1312740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1349	432779.93	1312780.85	-	-	-	0.2	-
1350	432763.09	1312773.43	-	-	-	0.2	-
1345	432776.26	1312740.35	432799.16	1312750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:611

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1345	1346	40.08	-	-
1346	1347	25.00	-	-
1347	1348	40.12	-	-
1348	1345	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:611**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 611
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:609

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1351	432815.46	1312751.83	432823.60	1312759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1352	432798.83	1312789.33	432808.27	1312796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1349	432779.93	1312780.85	432784.65	1312787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1348	432796.38	1312743.42	432799.16	1312750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1351	432815.46	1312751.83	432823.60	1312759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:609

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1351	1352	40.11	-	-
1352	1349	25.50	-	-
1349	1348	40.08	-	-
1348	1351	26.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:609**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 609
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1040 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1040} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1279
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:580

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	432946.60	1312809.96	432937.14	1312806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	432943.86	1312808.88	432953.31	1312769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
461	432925.12	1312800.67	432977.18	1312778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1353	432941.58	1312763.09	432962.23	1312815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1354	432963.02	1312772.48	-	-	-	0.2	-
7	432946.60	1312809.96	432937.14	1312806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	40.56	-	-
6	461	25.75	-	-
461	1353	40.16	-	-
1353	7	26.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:580**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 580
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 580
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1062 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1062} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:582

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	432903.57	1312791.28	432914.85	1312797.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1355	432920.02	1312753.71	432931.72	1312760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1353	432941.58	1312763.09	432953.30	1312769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
461	432925.12	1312800.67	432937.14	1312806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
460	432903.57	1312791.28	432914.85	1312797.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	1355	40.64	-	-
1355	1353	23.35	-	-
1353	461	40.56	-	-
461	460	24.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:582**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 582
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	963 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{963} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:584

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	432882.13	1312781.78	432892.64	1312786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1356	432898.59	1312744.20	432909.16	1312751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1355	432920.02	1312753.71	432909.51	1312750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
460	432903.57	1312791.28	432931.72	1312760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
460	-	-	432914.85	1312797.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	-	-	432892.38	1312787.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	432882.13	1312781.78	432892.64	1312786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:584

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	1356	38.68	-	-
1356	1355	0.84	-	-
1355	460	24.04	-	-

460	460	40.64	-	-
460	464	24.51	-	-
464	465	0.71	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:584				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 584		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 \pm 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:713

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1357	432826.63	1312433.92	432817.09	1312429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1358	432843.20	1312396.26	432832.30	1312392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1359	432864.63	1312405.88	432855.32	1312401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1360	432848.06	1312443.42	432840.11	1312438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1357	432826.63	1312433.92	432817.09	1312429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1357	1358	40.00	-	-
1358	1359	24.88	-	-
1359	1360	40.00	-	-
1360	1357	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:713**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 713
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 713
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:711

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1360	432848.06	1312443.42	432840.11	1312438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1359	432864.63	1312405.88	432855.32	1312401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1361	432886.07	1312415.27	432878.21	1312411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1362	432869.50	1312452.81	432862.86	1312448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1360	432848.06	1312443.42	432840.11	1312438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:711

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1360	1359	40.00	-	-
1359	1361	24.74	-	-
1361	1362	40.00	-	-
1362	1360	24.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:711**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 711
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 711
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:541

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1363	432872.63	1312454.78	432867.74	1312450.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1364	432889.31	1312417.12	432882.91	1312413.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1365	432910.63	1312426.85	432905.99	1312422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1366	432894.06	1312464.40	432890.85	1312460.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1363	432872.63	1312454.78	432867.74	1312450.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1363	1364	40.08	-	-
1364	1365	24.99	-	-
1365	1366	40.12	-	-
1366	1363	25.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:541**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 541
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1372 16:24:253201:1382
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:539

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	432894.06	1312464.40	432890.85	1312460.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1365	432910.63	1312426.85	432905.99	1312422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1367	432932.07	1312436.47	432928.56	1312432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1368	432915.50	1312474.01	432913.97	1312469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1366	432894.06	1312464.40	432890.85	1312460.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1366	1365	40.12	-	-
1365	1367	24.55	-	-
1367	1368	39.69	-	-
1368	1366	24.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:539**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 539
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:537

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368	432915.50	1312474.01	432913.97	1312469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1367	432932.07	1312436.47	432928.56	1312432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1369	432953.51	1312445.97	432952.39	1312441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1370	432936.94	1312483.63	432937.28	1312478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1368	432915.50	1312474.01	432913.97	1312469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368	1367	39.69	-	-
1367	1369	25.46	-	-
1369	1370	39.99	-	-
1370	1368	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:537**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 537
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:535

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1370	432936.94	1312483.63	432937.28	1312478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1369	432953.51	1312445.97	432952.39	1312441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1371	432974.95	1312455.47	432975.52	1312451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1372	432958.38	1312493.02	432960.41	1312488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1370	432936.94	1312483.63	432937.28	1312478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1370	1369	39.99	-	-
1369	1371	25.00	-	-
1371	1372	39.99	-	-
1372	1370	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:535**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 535
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:533

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1372	432958.38	1312493.02	432960.41	1312488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1371	432974.95	1312455.47	432975.52	1312451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1373	432996.38	1312465.09	432998.66	1312460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1374	432979.81	1312502.63	432983.54	1312497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1372	432958.38	1312493.02	432960.41	1312488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1372	1371	39.99	-	-
1371	1373	25.01	-	-
1373	1374	40.01	-	-
1374	1372	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:533**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 533
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:531

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1374	432979.81	1312502.63	432983.54	1312497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1373	432996.38	1312465.09	432998.66	1312460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1375	433017.82	1312474.36	433021.79	1312469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1376	433001.36	1312512.14	433006.68	1312507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1374	432979.81	1312502.63	432983.54	1312497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1374	1373	40.01	-	-
1373	1375	25.00	-	-
1375	1376	39.99	-	-
1376	1374	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:531**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 531
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:529

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	433001.36	1312512.14	433006.68	1312507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1375	433017.82	1312474.36	433021.79	1312469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1377	433039.26	1312484.21	433044.92	1312479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1378	433022.80	1312521.75	433029.81	1312516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1376	433001.36	1312512.14	433006.68	1312507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1376	1375	39.99	-	-
1375	1377	25.00	-	-
1377	1378	40.00	-	-
1378	1376	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:529**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 529
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:527

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1378	433022.80	1312521.75	433029.81	1312516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1377	433039.26	1312484.21	433044.92	1312479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1379	433060.69	1312493.71	433068.05	1312488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1380	433044.24	1312531.26	433052.94	1312525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1378	433022.80	1312521.75	433029.81	1312516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1378	1377	40.00	-	-
1377	1379	25.00	-	-
1379	1380	40.00	-	-
1380	1378	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:527**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 527
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:525

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1380	433044.24	1312531.26	433052.94	1312525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1379	433060.69	1312493.71	433068.05	1312488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1381	433082.13	1312503.10	433091.18	1312498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1382	433065.68	1312540.65	433076.08	1312535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1380	433044.24	1312531.26	433052.94	1312525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1380	1379	40.00	-	-
1379	1381	25.00	-	-
1381	1382	40.00	-	-
1382	1380	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:525**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 525
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 525
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:524

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	432889.31	1312417.12	432882.91	1312413.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1383	432905.77	1312379.55	432898.11	1312376.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1384	432927.09	1312389.28	432921.24	1312385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1365	432910.63	1312426.85	432905.99	1312422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1364	432889.31	1312417.12	432882.91	1312413.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1364	1383	40.28	-	-
1383	1384	25.00	-	-
1384	1365	40.38	-	-
1365	1364	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:524**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 524
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:522

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1367	432932.07	1312436.47	432905.99	1312422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1365	432910.63	1312426.85	432921.24	1312385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1384	432927.09	1312389.28	432944.37	1312395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1385	432948.53	1312398.90	432928.56	1312432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1367	432932.07	1312436.47	432905.99	1312422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1367	1365	40.38	-	-
1365	1384	25.00	-	-
1384	1385	40.76	-	-
1385	1367	24.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:522**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 522
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:520

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	432953.51	1312445.97	432928.56	1312432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1367	432932.07	1312436.47	432944.37	1312395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1385	432948.53	1312398.90	432967.50	1312404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1386	432969.97	1312408.29	432952.39	1312441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1369	432953.51	1312445.97	432928.56	1312432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1369	1367	40.76	-	-
1367	1385	25.00	-	-
1385	1386	40.00	-	-
1386	1369	25.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:520**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 520
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:518

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	432974.95	1312455.47	432952.39	1312441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1369	432953.51	1312445.97	432967.50	1312404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1387	432969.96	1312408.40	432990.63	1312413.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1388	432991.40	1312417.90	432975.52	1312451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1371	432974.95	1312455.47	432952.39	1312441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1371	1369	40.00	-	-
1369	1387	25.00	-	-
1387	1388	40.00	-	-
1388	1371	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:518**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 518
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Лаишевский, с.п. Нармонское, тер. СНТ Солнечный, з/у 518
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:516

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1373	432996.38	1312465.09	432975.52	1312451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1371	432974.95	1312455.47	432990.63	1312413.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1388	432991.40	1312417.90	433013.76	1312423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1389	433012.84	1312427.52	432998.66	1312460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1373	432996.38	1312465.09	432975.52	1312451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1373	1371	40.00	-	-
1371	1388	25.00	-	-
1388	1389	39.99	-	-
1389	1373	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:516**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 516
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:514

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1375	433017.82	1312474.36	432998.66	1312460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1373	432996.38	1312465.09	433013.76	1312423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1389	433012.84	1312427.52	433036.90	1312432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1390	433034.28	1312436.79	433021.79	1312469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1375	433017.82	1312474.36	432998.66	1312460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1375	1373	39.98	-	-
1373	1389	25.00	-	-
1389	1390	40.00	-	-
1390	1375	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:514**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 514
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:512

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377	433039.26	1312484.21	433021.79	1312469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1375	433017.82	1312474.36	433036.90	1312432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1390	433034.28	1312436.79	433060.03	1312442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1391	433055.71	1312446.64	433044.92	1312479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1377	433039.26	1312484.21	433021.79	1312469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1377	1375	40.00	-	-
1375	1390	25.00	-	-
1390	1391	40.00	-	-
1391	1377	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:512**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 512
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:510

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	433060.69	1312493.71	433044.92	1312479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1377	433039.26	1312484.21	433060.03	1312442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1391	433055.71	1312446.64	433083.16	1312451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1392	433077.15	1312456.14	433068.05	1312488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1379	433060.69	1312493.71	433044.92	1312479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1379	1377	40.00	-	-
1377	1391	25.00	-	-
1391	1392	39.99	-	-
1392	1379	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:510**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 510
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:508

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	433082.13	1312503.10	433068.05	1312488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1379	433060.69	1312493.71	433083.16	1312451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1392	433077.15	1312456.14	433106.22	1312461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1393	433098.59	1312465.53	433091.18	1312498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1381	433082.13	1312503.10	433068.05	1312488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1381	1379	39.99	-	-
1379	1392	24.92	-	-
1392	1393	40.00	-	-
1393	1381	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:508**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 508
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:509

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1394	433056.75	1312444.58	433098.97	1312408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1395	433073.21	1312407.04	433083.85	1312446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1396	433094.64	1312416.66	433060.92	1312436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1397	433078.07	1312454.20	433075.84	1312399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1394	433056.75	1312444.58	433098.97	1312408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1394	1395	40.59	-	-
1395	1396	25.03	-	-
1396	1397	40.01	-	-
1397	1394	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:509**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 509
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:523

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	432906.58	1312377.95	432901.53	1312370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1399	432923.15	1312340.29	432916.81	1312333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1400	432944.59	1312349.91	432938.92	1312343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1401	432928.13	1312387.46	432923.64	1312380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1398	432906.58	1312377.95	432901.53	1312370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1398	1399	40.00	-	-
1399	1400	23.90	-	-
1400	1401	39.99	-	-
1401	1398	23.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:523**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 523
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	956 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{956} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:521

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	432928.13	1312387.46	432923.64	1312380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1400	432944.59	1312349.91	432938.92	1312343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1402	432966.02	1312359.30	432961.04	1312352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1403	432949.57	1312396.96	432945.26	1312388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1401	432928.13	1312387.46	432923.64	1312380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1401	1400	39.99	-	-
1400	1402	23.90	-	-
1402	1403	40.01	-	-
1403	1401	23.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:521**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 521
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	945 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{945} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:519

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1403	432949.57	1312396.96	432945.26	1312388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1402	432966.02	1312359.30	432961.04	1312352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1404	432987.46	1312368.80	432983.79	1312361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1405	432971.01	1312406.35	432968.40	1312398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1403	432949.57	1312396.96	432945.26	1312388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1403	1402	40.01	-	-
1402	1404	24.60	-	-
1404	1405	39.96	-	-
1405	1403	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:519**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 519
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	992 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{992} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:517

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1406	432971.01	1312406.46	432968.40	1312398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1404	432987.46	1312368.80	432983.79	1312361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1407	433008.90	1312378.42	433006.80	1312370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1408	432992.44	1312415.96	433006.36	1312372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37У	-	-	432992.25	1312408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1406	432971.01	1312406.46	432968.40	1312398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1406	1404	39.96	-	-
1404	1407	24.85	-	-
1407	1408	1.21	-	-
1408	н37У	38.80	-	-
н37У	1406	25.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:517**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 517
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1012 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:515

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1408	432992.44	1312415.96	432992.25	1312408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1407	433008.90	1312378.42	433006.36	1312372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1409	433030.33	1312388.03	433029.79	1312381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1410	433013.88	1312425.58	433015.43	1312417.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1408	432992.44	1312415.96	432992.25	1312408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1408	1407	38.80	-	-
1407	1409	25.21	-	-
1409	1410	39.06	-	-
1410	1408	25.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:515**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 515
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	978 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{978} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1370
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:513

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	433013.88	1312425.58	433015.43	1312417.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1409	433030.33	1312388.03	433029.79	1312381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1411	433051.77	1312397.54	433030.04	1312380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1412	433035.32	1312434.97	433052.76	1312389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38У	-	-	433037.79	1312426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1410	433013.88	1312425.58	433015.43	1312417.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1409	39.06	-	-
1409	1411	0.69	-	-
1411	1412	24.40	-	-
1412	н38У	40.15	-	-
н38У	1410	24.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:513**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 513
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{970} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:511

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	433035.32	1312435.08	433037.79	1312426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1411	433051.77	1312397.54	433052.76	1312389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1395	433073.21	1312407.04	433075.84	1312399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1394	433056.75	1312444.58	433060.92	1312436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1413	433035.32	1312435.08	433037.79	1312426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1413	1411	40.15	-	-
1411	1395	25.00	-	-
1395	1394	40.01	-	-
1394	1413	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:511**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 511
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:492

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	433094.64	1312416.66	433075.84	1312399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1395	433073.21	1312407.04	433090.75	1312362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1414	433089.66	1312369.46	433113.88	1312371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1415	433111.10	1312379.08	433098.97	1312408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1396	433094.64	1312416.66	433075.84	1312399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396	1395	40.00	-	-
1395	1414	25.00	-	-
1414	1415	39.99	-	-
1415	1396	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:492**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 492
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 492
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:494

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1395	433073.21	1312407.04	433052.76	1312389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1411	433051.77	1312397.54	433067.62	1312352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1416	433068.23	1312359.96	433090.75	1312362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1417	433089.67	1312369.35	433075.84	1312399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1395	433073.21	1312407.04	433052.76	1312389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1395	1411	39.85	-	-
1411	1416	25.00	-	-
1416	1417	40.00	-	-
1417	1395	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:494**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 494
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:496

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	433051.77	1312397.54	433030.04	1312380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1409	433030.33	1312388.03	433044.49	1312343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1418	433046.79	1312350.46	433067.62	1312352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1416	433068.23	1312359.96	433052.76	1312389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1411	433051.77	1312397.54	433030.04	1312380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1411	1409	40.25	-	-
1409	1418	25.00	-	-
1418	1416	39.85	-	-
1416	1411	24.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:496**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 496
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:498

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1407	433008.90	1312378.42	433030.04	1312380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1419	433025.35	1312340.84	433029.79	1312381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1418	433046.79	1312350.46	433006.36	1312372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1409	433030.33	1312388.03	433006.80	1312370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39У	-	-	433022.76	1312335.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1409	-	-	433044.49	1312343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1407	433008.90	1312378.42	433030.04	1312380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1407	1419	0.69	-	-
1419	1418	25.21	-	-
1418	1409	1.21	-	-

1409	н39У	39.18	-	-
н39У	1409	23.16	-	-
1409	1407	40.25	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:498				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 498		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	984 \pm 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:723

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1420	432719.21	1312386.30	432700.33	1312381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1421	432735.78	1312348.75	432716.02	1312343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1422	432757.22	1312358.37	432739.47	1312351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
273	432756.43	1312360.14	432724.00	1312391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	432740.93	1312353.28	-	-	-	0.2	-
271	432724.81	1312388.81	-	-	-	0.2	-
1420	432719.21	1312386.30	432700.33	1312381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:723

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1420	1421	40.95	-	-
1421	1422	24.87	-	-
1422	273	42.36	-	-
273	1420	25.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:723**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 723
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 723
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1051 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1051} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:725

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1336	432697.77	1312376.68	432679.29	1312372.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	432713.02	1312342.02	432692.79	1312335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	432715.97	1312343.13	432716.02	1312343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	432717.19	1312340.31	432700.33	1312381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1421	432735.78	1312348.75	-	-	-	0.2	-
1420	432719.21	1312386.30	-	-	-	7.5	-
1336	432697.77	1312376.68	432679.29	1312372.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1336	387	40.03	-	-
387	386	24.74	-	-
386	385	40.95	-	-
385	1336	22.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:725**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 725
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 725
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	961 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{961} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:700

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1423	432773.67	1312320.80	432716.02	1312343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1422	432757.22	1312358.37	432731.60	1312307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1421	432735.78	1312348.75	432754.97	1312317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1424	432752.24	1312311.18	432739.47	1312351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1423	432773.67	1312320.80	432716.02	1312343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1423	1422	39.71	-	-
1422	1421	25.53	-	-
1421	1424	37.84	-	-
1424	1423	24.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:700**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 700
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 700
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{976} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:698

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	432778.77	1312367.76	432739.47	1312351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1422	432757.22	1312358.37	432754.97	1312317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1423	432773.67	1312320.80	432778.45	1312326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1426	432795.11	1312330.19	432763.69	1312361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1425	432778.77	1312367.76	432739.47	1312351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1425	1422	37.84	-	-
1422	1423	25.38	-	-
1423	1426	37.89	-	-
1426	1425	26.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:698**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 698
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 698
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{976} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:696

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1427	432800.32	1312377.37	432763.69	1312361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1425	432778.77	1312367.76	432778.45	1312326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1428	432795.23	1312330.18	432801.47	1312336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1429	432816.78	1312339.80	432786.26	1312373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	-	-	432783.40	1312372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1427	432800.32	1312377.37	432763.69	1312361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1427	1425	37.89	-	-
1425	1428	24.88	-	-
1428	1429	40.00	-	-
1429	261	3.10	-	-
261	1427	22.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:696**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 696
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 696
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:694

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1430	432821.76	1312386.76	432786.26	1312373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1427	432800.32	1312377.37	432801.47	1312336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1429	432816.78	1312339.80	432824.49	1312345.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1431	432838.22	1312349.19	432809.28	1312382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	-	-	432806.81	1312381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1430	432821.76	1312386.76	432786.26	1312373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1430	1427	40.00	-	-
1427	1429	24.88	-	-
1429	1431	40.00	-	-
1431	261	2.67	-	-
261	1430	22.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:694**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 694
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 694
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:692

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	432843.20	1312396.26	432809.28	1312382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1430	432821.76	1312386.76	432824.49	1312345.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1431	432838.22	1312349.19	432847.51	1312355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1432	432859.65	1312358.69	432832.30	1312392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40У	-	-	432830.73	1312391.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1358	432843.20	1312396.26	432809.28	1312382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1358	1430	40.00	-	-
1430	1431	24.88	-	-
1431	1432	40.00	-	-
1432	н40У	1.70	-	-
н40У	1358	23.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:692**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 692
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 692
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:690

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	432843.20	1312396.26	432847.51	1312355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1432	432859.65	1312358.69	432870.53	1312364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1433	432881.09	1312368.31	432855.32	1312401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1359	432864.63	1312405.88	432832.30	1312392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1358	432843.20	1312396.26	432847.51	1312355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1358	1432	24.88	-	-
1432	1433	40.00	-	-
1433	1359	24.88	-	-
1359	1358	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:690**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 690
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 690
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:688

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361	432886.07	1312415.27	432855.32	1312401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1359	432864.63	1312405.88	432870.53	1312364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1433	432881.09	1312368.31	432893.56	1312374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1434	432902.53	1312377.70	432878.21	1312411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1361	432886.07	1312415.27	432855.32	1312401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1361	1359	40.00	-	-
1359	1433	24.89	-	-
1433	1434	40.00	-	-
1434	1361	24.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:688**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	993 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:701

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	432731.84	1312299.85	432710.03	1312291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	432748.29	1312262.19	432726.04	1312255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	432769.73	1312271.81	432748.96	1312265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1440	432753.28	1312309.47	432733.75	1312302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1439	432731.84	1312299.85	432710.03	1312291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1439	648	39.47	-	-
648	647	24.77	-	-
647	1440	39.95	-	-
1440	1439	25.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:701**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 701
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:699

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	432753.28	1312309.47	432748.96	1312265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	432769.73	1312271.81	432772.92	1312274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1441	432791.17	1312281.31	432757.71	1312311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1442	432774.71	1312318.97	432733.75	1312302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1440	432753.28	1312309.47	432748.96	1312265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:699

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1440	647	25.89	-	-
647	1441	40.00	-	-
1441	1442	25.92	-	-
1442	1440	39.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:699**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 699
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 699
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1036 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1036} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:697

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	432774.71	1312318.97	432757.71	1312311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1441	432791.17	1312281.31	432772.92	1312274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1443	432812.60	1312290.93	432795.94	1312284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1444	432796.15	1312328.48	432780.73	1312321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1442	432774.71	1312318.97	432757.71	1312311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1442	1441	40.00	-	-
1441	1443	24.88	-	-
1443	1444	40.00	-	-
1444	1442	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:697**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 697
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 697
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:695

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1444	432796.15	1312328.48	432780.73	1312321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1443	432812.60	1312290.93	432795.94	1312284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1445	432834.04	1312300.55	432818.96	1312293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1446	432817.59	1312338.09	432803.75	1312330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1444	432796.15	1312328.48	432780.73	1312321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1444	1443	40.00	-	-
1443	1445	24.88	-	-
1445	1446	40.00	-	-
1446	1444	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:695**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 695
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 695
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:693

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1446	432817.59	1312338.09	432803.75	1312330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1445	432834.04	1312300.55	432818.96	1312293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1447	432855.59	1312310.05	432841.98	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1448	432839.02	1312347.59	432826.77	1312340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1446	432817.59	1312338.09	432803.75	1312330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1446	1445	40.00	-	-
1445	1447	24.88	-	-
1447	1448	40.00	-	-
1448	1446	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:693**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 693
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 693
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:691

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	432839.02	1312347.59	432841.98	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1447	432855.59	1312310.05	432826.77	1312340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1449	432877.03	1312319.67	432849.79	1312349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1450	432860.46	1312357.21	432865.00	1312312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1448	432839.02	1312347.59	432841.98	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1448	1447	40.00	-	-
1447	1449	24.88	-	-
1449	1450	40.00	-	-
1450	1448	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:691**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 691
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 691
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:689

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1450	432860.46	1312357.21	432849.79	1312349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1449	432877.03	1312319.67	432865.00	1312312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1451	432898.47	1312329.17	432888.77	1312322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1452	432881.90	1312366.71	432873.55	1312359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1450	432860.46	1312357.21	432849.79	1312349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1450	1449	40.00	-	-
1449	1451	25.69	-	-
1451	1452	40.00	-	-
1452	1450	25.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:689**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 689
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 689
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:687

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1452	432881.90	1312366.71	432873.55	1312359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1451	432898.47	1312329.17	432888.77	1312322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1453	432919.91	1312338.56	432911.22	1312331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1454	432903.34	1312376.10	432895.87	1312368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1452	432881.90	1312366.71	432873.55	1312359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:687

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1452	1451	40.00	-	-
1451	1453	24.27	-	-
1453	1454	39.99	-	-
1454	1452	24.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:687**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 687
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 687
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	968 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{968} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:664

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	432919.91	1312338.56	432888.77	1312322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1451	432898.47	1312329.17	432903.98	1312285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1455	432914.92	1312291.60	432926.57	1312294.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1456	432936.36	1312300.99	432911.22	1312331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1453	432919.91	1312338.56	432888.77	1312322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:664

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1453	1451	40.00	-	-
1451	1455	24.41	-	-
1455	1456	40.00	-	-
1456	1453	24.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:664**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 664
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 664
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	974 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{974} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:666

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	432898.47	1312329.17	432865.00	1312312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1449	432877.03	1312319.67	432880.20	1312275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1457	432893.49	1312282.09	432903.98	1312285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1455	432914.92	1312291.60	432888.77	1312322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1451	432898.47	1312329.17	432865.00	1312312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1451	1449	40.00	-	-
1449	1457	25.70	-	-
1457	1455	40.00	-	-
1455	1451	25.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:666**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 666
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 666
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1028 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:668

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	432877.03	1312319.67	432841.98	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1447	432855.59	1312310.05	432857.18	1312266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1458	432872.05	1312272.48	432880.20	1312275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1457	432893.49	1312282.09	432865.00	1312312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1449	432877.03	1312319.67	432841.98	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:668

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1449	1447	40.00	-	-
1447	1458	24.88	-	-
1458	1457	40.00	-	-
1457	1449	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:668**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 668
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 668
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:670

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1447	432855.59	1312310.05	432818.96	1312293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1445	432834.04	1312300.55	432834.16	1312256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1459	432850.50	1312262.98	432857.18	1312266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1458	432872.05	1312272.48	432841.98	1312303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1447	432855.59	1312310.05	432818.96	1312293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1447	1445	40.00	-	-
1445	1459	24.88	-	-
1459	1458	40.00	-	-
1458	1447	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:670**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 670
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 670
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:672

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	432834.04	1312300.55	432795.94	1312284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1443	432812.60	1312290.93	432811.14	1312247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1460	432829.06	1312253.36	432834.16	1312256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1459	432850.50	1312262.98	432818.96	1312293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1445	432834.04	1312300.55	432795.94	1312284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1445	1443	40.00	-	-
1443	1460	24.88	-	-
1460	1459	40.00	-	-
1459	1445	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:672**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 672
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:674

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	432812.60	1312290.93	432772.92	1312274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1441	432791.17	1312281.31	432788.12	1312237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1461	432807.62	1312243.74	432811.14	1312247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1460	432829.06	1312253.36	432795.94	1312284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1443	432812.60	1312290.93	432772.92	1312274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1443	1441	39.99	-	-
1441	1461	24.88	-	-
1461	1460	40.00	-	-
1460	1443	24.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:674**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 674
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:676

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	432791.17	1312281.31	432748.96	1312265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	432769.73	1312271.81	432763.44	1312227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
650	432786.19	1312234.24	432788.12	1312237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1461	432807.62	1312243.74	432772.92	1312274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1441	432791.17	1312281.31	432748.96	1312265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1441	647	39.97	-	-
647	650	26.66	-	-
650	1461	39.99	-	-
1461	1441	25.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:676**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 676
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 676
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1051 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1051} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:182

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	433653.77	1312846.11	433634.31	1312905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1463	433670.90	1312853.63	433646.73	1312866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1464	433653.57	1312893.10	433669.72	1312875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1465	433639.99	1312887.21	433655.28	1312914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1466	433646.49	1312866.69	-	-	-	0.2	-
1467	433640.80	1312864.35	-	-	-	0.2	-
1468	433643.10	1312859.17	-	-	-	0.2	-
1469	433648.55	1312861.16	-	-	-	0	-
1462	433653.77	1312846.11	433634.31	1312905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1462	1463	40.31	-	-
1463	1464	24.72	-	-
1464	1465	40.96	-	-
1465	1462	22.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:182**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 182
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	965 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{965} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1085

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	433573.84	1312958.18	433611.40	1312989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1471	433581.72	1312961.66	433596.98	1313024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1472	433576.40	1312974.48	433570.84	1313014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1473	433589.63	1312979.74	433585.32	1312978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1474	433577.66	1313006.96	433605.06	1312986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1475	433556.45	1312997.69	-	-	-	7.5	-
1470	433573.84	1312958.18	433611.40	1312989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1085

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1470	1471	38.42	-	-
1471	1472	28.05	-	-
1472	1473	39.32	-	-
1473	1474	21.43	-	-
1474	1470	6.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1085**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1085, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1085
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1097 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1097} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1087

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1476	433552.75	1312948.79	433546.07	1313004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1470	433573.84	1312958.18	433560.38	1312968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1475	433556.45	1312997.69	433576.40	1312974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1477	433535.25	1312988.31	433585.32	1312978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1472	-	-	433570.84	1313014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1476	433552.75	1312948.79	433546.07	1313004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1476	1470	39.16	-	-
1470	1475	17.22	-	-
1475	1477	9.68	-	-
1477	1472	39.32	-	-
1472	1476	26.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1087**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1087, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1087
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1055 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1055} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1089

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1476	433552.75	1312948.79	433523.93	1312995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1477	433535.25	1312988.31	433536.49	1312958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1478	433527.58	1312984.87	433557.43	1312967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1479	433536.49	1312958.66	433560.38	1312968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1480	433525.00	1312953.82	433546.07	1313004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1481	433531.37	1312939.33	-	-	-	0.2	-
1476	433552.75	1312948.79	433523.93	1312995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1089

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1476	1477	39.04	-	-
1477	1478	22.54	-	-
1478	1479	3.17	-	-
1479	1480	39.16	-	-
1480	1476	23.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1089**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1089, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1089
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	969 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{969} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:198

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1482	433610.89	1312895.55	433597.38	1312933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1483	433624.57	1312901.15	433610.95	1312895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1484	433614.85	1312923.30	433634.31	1312905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1485	433593.65	1312914.03	433619.14	1312942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1486	433610.98	1312874.56	-	-	-	0.2	-
1487	433616.98	1312877.18	-	-	-	0.2	-
1482	433610.89	1312895.55	433597.38	1312933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1482	1483	40.06	-	-
1483	1484	25.31	-	-
1484	1485	40.42	-	-
1485	1482	23.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 198
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:199

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	433610.98	1312874.56	433574.24	1312923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1485	433593.65	1312914.03	433588.44	1312886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1488	433572.44	1312904.64	433610.95	1312895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1489	433589.77	1312865.17	433597.38	1312933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1486	433610.98	1312874.56	433574.24	1312923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1486	1485	40.05	-	-
1485	1488	24.31	-	-
1488	1489	40.06	-	-
1489	1486	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 199
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:197

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	433639.99	1312887.21	433619.92	1312940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1464	433653.57	1312893.10	433634.31	1312905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1490	433636.08	1312932.61	433655.28	1312914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1484	433614.85	1312923.30	433660.38	1312916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1483	433624.57	1312901.15	433645.24	1312951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1491	433634.32	1312905.14	-	-	-	0	-
1465	433639.99	1312887.21	433619.92	1312940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1465	1464	38.37	-	-
1464	1490	22.85	-	-
1490	1484	5.55	-	-
1484	1483	38.39	-	-
1483	1465	27.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:197**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 197
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1074 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1074} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1324
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:202

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1500	433547.36	1312846.52	433504.60	1312895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1501	433530.03	1312885.99	433504.81	1312895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
900	433508.95	1312876.49	433517.76	1312858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
899	433526.33	1312836.97	433541.09	1312867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1492	-	-	433527.79	1312905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1500	433547.36	1312846.52	433504.60	1312895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1500	1501	0.64	-	-
1501	900	39.01	-	-
900	899	25.02	-	-
899	1492	40.16	-	-
1492	1500	25.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:202**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 202
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:200

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1489	433589.77	1312865.17	433550.73	1312914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1488	433572.44	1312904.64	433564.39	1312876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1495	433556.79	1312897.72	433588.44	1312886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1494	433564.39	1312876.49	433574.24	1312923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1493	433560.22	1312874.90	-	-	-	0.2	-
1502	433568.62	1312855.86	-	-	-	0.2	-
1489	433589.77	1312865.17	433550.73	1312914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1489	1488	40.39	-	-
1488	1495	25.93	-	-
1495	1494	40.05	-	-
1494	1489	25.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 200
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1028 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1060

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	433633.59	1312937.52	433631.59	1312996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1504	433616.21	1312976.81	433611.40	1312989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1505	433606.19	1312972.43	433605.06	1312986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1506	433615.66	1312948.92	433618.17	1312950.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1507	433605.08	1312944.69	433644.58	1312960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1508	433612.37	1312928.21	-	-	-	0.2	-
1503	433633.59	1312937.52	433631.59	1312996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1060

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1503	1504	21.36	-	-
1504	1505	6.93	-	-
1505	1506	38.76	-	-
1506	1507	28.55	-	-
1507	1503	37.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1060**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1060
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1060
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1092 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1092} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1063

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	433570.07	1312909.32	433536.49	1312958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1476	433552.75	1312948.79	433549.17	1312920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1520	433541.46	1312943.79	433570.88	1312929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1519	433549.17	1312920.72	433557.43	1312967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1522	433541.14	1312917.25	-	-	-	0.2	-
1498	433543.58	1312911.75	-	-	-	0.2	-
1497	433550.76	1312914.57	-	-	-	0.2	-
1496	433555.05	1312902.59	-	-	-	0.2	-
1523	433570.07	1312909.32	433536.49	1312958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1063

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1523	1476	40.00	-	-
1476	1520	23.57	-	-
1520	1519	39.47	-	-
1519	1523	22.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1063**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1063, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1063
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	915 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{915} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1062

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	433591.16	1312918.71	433570.88	1312929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1470	433573.84	1312958.18	433591.30	1312938.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1476	433552.75	1312948.79	433576.40	1312974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1523	433570.07	1312909.32	433560.38	1312968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1478	-	-	433557.43	1312967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1524	433591.16	1312918.71	433570.88	1312929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1062

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1524	1470	22.20	-	-
1470	1476	38.84	-	-
1476	1523	17.22	-	-
1523	1478	3.17	-	-
1478	1524	39.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1062**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1062, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1062
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	834 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{834} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	161
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:186

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	433628.36	1312834.93	433588.44	1312886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1486	433610.98	1312874.56	433601.37	1312848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1489	433589.77	1312865.17	433623.58	1312857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1532	433607.15	1312825.54	433610.95	1312895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1531	433628.36	1312834.93	433588.44	1312886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1531	1486	39.92	-	-
1486	1489	23.93	-	-
1489	1532	40.09	-	-
1532	1531	24.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:186**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 186
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{963} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:188

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	433607.15	1312825.54	433564.39	1312876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1489	433589.77	1312865.17	433577.54	1312838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1502	433568.62	1312855.86	433601.37	1312848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1533	433585.95	1312816.39	433588.44	1312886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1532	433607.15	1312825.54	433564.39	1312876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1532	1489	40.17	-	-
1489	1502	25.80	-	-
1502	1533	39.92	-	-
1533	1532	25.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:188**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 188
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1034 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1034} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:190

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1533	433585.95	1312816.39	433564.39	1312876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1502	433568.62	1312855.86	433541.09	1312867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1500	433547.36	1312846.52	433555.05	1312829.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1534	433564.74	1312807.12	433577.54	1312838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1533	433585.95	1312816.39	433564.39	1312876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1533	1502	24.96	-	-
1502	1500	40.65	-	-
1500	1534	24.29	-	-
1534	1533	40.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:190**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 190
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:192

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	433564.74	1312807.12	433541.09	1312867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1500	433547.36	1312846.52	433517.76	1312858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
899	433526.33	1312836.97	433531.84	1312819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1535	433543.65	1312797.50	433555.05	1312829.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1534	433564.74	1312807.12	433541.09	1312867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1534	1500	25.02	-	-
1500	899	41.10	-	-
899	1535	25.07	-	-
1535	1534	40.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:192**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 192
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1023} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1099

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	433441.70	1312898.71	433402.49	1312946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1538	433424.37	1312938.18	433415.71	1312908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1539	433403.15	1312928.86	433416.77	1312909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1540	433420.53	1312889.46	433439.70	1312918.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41У	-	-	433426.63	1312955.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1537	433441.70	1312898.71	433402.49	1312946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1099

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1537	1538	39.74	-	-
1538	1539	1.14	-	-
1539	1540	24.68	-	-
1540	н41У	40.03	-	-
н41У	1537	26.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1099**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, квартира участок 1099
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1099
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1034 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1034} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:414

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1541	433069.14	1312702.14	433031.40	1312702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1542	433090.52	1312711.48	433045.64	1312664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1543	433073.14	1312750.88	433055.30	1312668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1544	433051.82	1312741.61	433068.80	1312674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42У	-	-	433054.61	1312711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1541	433069.14	1312702.14	433031.40	1312702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1541	1542	40.33	-	-
1542	1543	10.43	-	-
1543	1544	14.58	-	-
1544	н42У	40.20	-	-
н42У	1541	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:414**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 414
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 414
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:413

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1545	433111.73	1312720.63	433054.61	1312711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1546	433094.36	1312760.19	433068.80	1312674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1543	433073.14	1312750.88	433078.44	1312677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1542	433090.52	1312711.48	433091.95	1312683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43У	-	-	433077.90	1312720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1545	433111.73	1312720.63	433054.61	1312711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1545	1546	40.20	-	-
1546	1543	10.41	-	-
1543	1542	14.59	-	-
1542	н43У	40.06	-	-
н43У	1545	25.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:413**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 413
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 413
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:408

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1563	433217.40	1312767.80	433170.92	1312758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1564	433200.14	1312807.19	433184.57	1312721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1565	433182.84	1312799.49	433194.16	1312725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1566	433192.37	1312773.49	433207.73	1312730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1567	433190.06	1312772.54	433194.15	1312767.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1568	433196.31	1312758.18	-	-	-	0	-
1563	433217.40	1312767.80	433170.92	1312758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1563	1564	39.55	-	-
1564	1565	10.36	-	-
1565	1566	14.66	-	-
1566	1567	39.42	-	-
1567	1563	25.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:408**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 408
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 408
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:411

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569	433153.79	1312739.52	433101.25	1312730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1570	433136.76	1312779.15	433115.11	1312692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1571	433115.55	1312769.65	433124.73	1312696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1558	433127.99	1312740.97	433138.26	1312702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1557	433148.28	1312749.21	433124.31	1312739.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1556	433152.13	1312738.78	-	-	-	0.2	-
1569	433153.79	1312739.52	433101.25	1312730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1569	1570	39.94	-	-
1570	1571	10.39	-	-
1571	1558	14.62	-	-
1558	1557	39.80	-	-
1557	1569	24.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:411**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 411
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:412

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1572	433132.70	1312730.14	433077.90	1312720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1571	433115.55	1312769.65	433091.95	1312683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1546	433094.36	1312760.19	433101.58	1312687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1545	433111.73	1312720.63	433115.11	1312692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1569	-	-	433101.25	1312730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1572	433132.70	1312730.14	433077.90	1312720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1572	1571	40.06	-	-
1571	1546	10.40	-	-
1546	1545	14.61	-	-
1545	1569	39.94	-	-
1569	1572	25.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:412**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 412
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:409

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1568	433196.31	1312758.18	433147.70	1312749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Файл: Описание местоположения границ 1 пояса
1575	433174.88	1312749.02	433161.42	1312711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Файл: Описание местоположения границ 1 пояса
1574	433168.52	1312763.73	433171.02	1312715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Файл: Описание местоположения границ 1 пояса
1573	433190.05	1312772.54	433184.57	1312721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Файл: Описание местоположения границ 1 пояса
1563	-	-	433170.92	1312758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Файл: Описание местоположения границ 1 пояса
1568	433196.31	1312758.18	433147.70	1312749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Файл: Описание местоположения границ 1 пояса
1576	433164.33	1312773.50	-	-	-	0	-
1577	433159.22	1312789.03	-	-	-	0	-
1578	433157.84	1312788.42	-	-	-	0	-
1579	433164.31	1312773.47	-	-	-	0	-
1576	433164.33	1312773.50	-	-	-	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1568	1575	39.69	-	-
1575	1574	10.37	-	-
1574	1573	14.64	-	-
1573	1563	39.55	-	-
1563	1568	25.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:409**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 409
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 409
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	991 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:407

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1552	433220.69	1312769.26	433194.15	1312767.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1551	433218.41	1312776.33	433207.73	1312730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1550	433218.42	1312777.32	433217.31	1312734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1549	433235.38	1312784.54	433229.98	1312739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1580	433221.36	1312816.51	433217.86	1312777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1564	433200.14	1312807.19	-	-	-	7.5	-
1563	433217.40	1312767.80	-	-	-	0.3	-
1552	433220.69	1312769.26	433194.15	1312767.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1552	1551	39.42	-	-
1551	1550	10.35	-	-
1550	1549	13.69	-	-
1549	1580	39.36	-	-

1580	1552	25.55	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:407				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 407		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 407		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	975 \pm 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:391

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1581	433255.94	1312737.71	433194.16	1312725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1547	433254.73	1312748.25	433209.26	1312688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1554	433248.22	1312745.55	433232.40	1312697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1553	433230.08	1312740.07	433217.31	1312734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1582	433234.73	1312728.33	433207.73	1312730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1581	433255.94	1312737.71	433194.16	1312725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1581	1547	40.00	-	-
1547	1554	25.00	-	-
1554	1553	40.00	-	-
1553	1582	10.35	-	-
1582	1581	14.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:391**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 391
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 391
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:405

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1583	433107.85	1312672.01	433045.64	1312664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1542	433090.52	1312711.48	433032.15	1312659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1541	433069.14	1312702.14	433047.24	1312621.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1584	433086.53	1312662.62	433070.39	1312631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1543	-	-	433055.30	1312668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1583	433107.85	1312672.01	433045.64	1312664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1583	1542	14.57	-	-
1542	1541	40.01	-	-
1541	1584	25.00	-	-
1584	1543	40.01	-	-
1543	1583	10.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:405**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 405
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 405
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:403

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	433129.05	1312681.16	433068.80	1312674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1545	433111.73	1312720.63	433055.30	1312668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1542	433090.52	1312711.48	433070.39	1312631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1583	433107.85	1312672.01	433093.53	1312640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1543	-	-	433078.44	1312677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1585	433129.05	1312681.16	433068.80	1312674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1585	1545	14.58	-	-
1545	1542	40.01	-	-
1542	1583	25.00	-	-
1583	1543	40.00	-	-
1543	1585	10.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:403**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 403
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 403
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:401

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1586	433150.03	1312690.67	433091.95	1312683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1572	433132.70	1312730.14	433078.44	1312677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1545	433111.73	1312720.63	433093.53	1312640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1585	433129.05	1312681.16	433116.68	1312650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1546	-	-	433101.58	1312687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1586	433150.03	1312690.67	433091.95	1312683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1586	1572	14.59	-	-
1572	1545	40.00	-	-
1545	1585	25.00	-	-
1585	1546	40.00	-	-
1546	1586	10.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:401**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 401
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 401
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:399

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1587	433171.25	1312699.98	433115.11	1312692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1569	433153.79	1312739.52	433101.58	1312687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1572	433132.70	1312730.14	433116.68	1312650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1586	433150.03	1312690.67	433139.82	1312659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1571	-	-	433124.73	1312696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1587	433171.25	1312699.98	433115.11	1312692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1587	1569	14.61	-	-
1569	1572	40.00	-	-
1572	1586	25.00	-	-
1586	1571	40.00	-	-
1571	1587	10.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:399**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 397
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 397
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:397

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1588	433192.20	1312709.55	433138.26	1312702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1575	433174.88	1312749.02	433124.73	1312696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1569	433153.79	1312739.52	433139.82	1312659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1587	433171.25	1312699.98	433162.97	1312669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1557	-	-	433147.88	1312706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1588	433192.20	1312709.55	433138.26	1312702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1588	1575	14.62	-	-
1575	1569	40.00	-	-
1569	1587	25.00	-	-
1587	1557	40.00	-	-
1557	1588	10.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:397**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 397
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 397
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:395

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	433213.64	1312718.71	433161.42	1312711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1568	433196.31	1312758.18	433147.88	1312706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1575	433174.88	1312749.02	433162.97	1312669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1588	433192.20	1312709.55	433186.11	1312678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1574	-	-	433171.02	1312715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1589	433213.64	1312718.71	433161.42	1312711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1589	1568	14.63	-	-
1568	1575	40.00	-	-
1575	1588	25.00	-	-
1588	1574	40.00	-	-
1574	1589	10.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:395**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 395
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 395
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:393

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1582	433234.73	1312728.33	433184.57	1312721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1563	433217.40	1312767.80	433171.02	1312715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1568	433196.31	1312758.18	433186.11	1312678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1589	433213.64	1312718.71	433209.26	1312688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1565	-	-	433194.16	1312725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1582	433234.73	1312728.33	433184.57	1312721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1582	1563	14.64	-	-
1563	1568	40.00	-	-
1568	1589	25.00	-	-
1589	1565	40.00	-	-
1565	1582	10.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:393**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 393
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 393
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:370

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1590	433220.65	1312473.70	433137.06	1312467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1591	433203.27	1312512.99	433152.30	1312430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1592	433182.18	1312503.60	433175.48	1312439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1593	433199.44	1312464.20	433160.21	1312476.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1590	433220.65	1312473.70	433137.06	1312467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1590	1591	40.09	-	-
1591	1592	25.01	-	-
1592	1593	40.17	-	-
1593	1590	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:370**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 370
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 370
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:372

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1594	433178.35	1312454.82	433113.92	1312458.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1593	433199.44	1312464.20	433129.12	1312421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1592	433182.18	1312503.60	433152.30	1312430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1595	433160.97	1312494.21	433137.06	1312467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1594	433178.35	1312454.82	433113.92	1312458.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1594	1593	40.00	-	-
1593	1592	25.00	-	-
1592	1595	40.09	-	-
1595	1594	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:372**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 372
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 372
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:404

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1596	433105.47	1312619.59	433049.41	1312616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1597	433126.67	1312629.09	433064.60	1312579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1598	433109.29	1312668.49	433087.74	1312588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1599	433087.97	1312659.10	433072.59	1312626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1596	433105.47	1312619.59	433049.41	1312616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1596	1597	40.26	-	-
1597	1598	25.00	-	-
1598	1599	40.17	-	-
1599	1596	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:404**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 404
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 404
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:402

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1600	433147.88	1312638.36	433072.59	1312626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1601	433130.50	1312677.88	433087.74	1312588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1598	433109.29	1312668.49	433110.89	1312598.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1597	433126.67	1312629.09	433095.77	1312635.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1600	433147.88	1312638.36	433072.59	1312626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1600	1601	40.17	-	-
1601	1598	25.01	-	-
1598	1597	40.07	-	-
1597	1600	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:402**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 402
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 402
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:389

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	433144.00	1312589.62	433064.60	1312579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1597	433126.67	1312629.09	433079.69	1312542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1596	433105.47	1312619.59	433102.84	1312551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1603	433122.79	1312580.12	433087.74	1312588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1602	433144.00	1312589.62	433064.60	1312579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1602	1597	40.00	-	-
1597	1596	25.00	-	-
1596	1603	40.00	-	-
1603	1602	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:389**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 389
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 389
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:387

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1604	433165.21	1312598.89	433087.74	1312588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1600	433147.88	1312638.36	433102.84	1312551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1597	433126.67	1312629.09	433125.98	1312561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1602	433144.00	1312589.62	433110.89	1312598.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1604	433165.21	1312598.89	433087.74	1312588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1604	1600	40.00	-	-
1600	1597	25.00	-	-
1597	1602	40.01	-	-
1602	1604	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:387**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 387
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 387
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:388

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1605	433141.85	1312537.09	433081.59	1312537.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1606	433163.06	1312546.71	433096.68	1312500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1607	433145.68	1312586.10	433119.86	1312510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1608	433124.36	1312576.72	433104.77	1312547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1605	433141.85	1312537.09	433081.59	1312537.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1605	1606	40.01	-	-
1606	1607	25.01	-	-
1607	1608	40.00	-	-
1608	1605	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:388**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 388
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 388
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:386

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1609	433184.26	1312556.09	433104.77	1312547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1610	433166.88	1312595.49	433119.86	1312510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1607	433145.68	1312586.10	433143.04	1312519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1606	433163.06	1312546.71	433127.95	1312556.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1609	433184.26	1312556.09	433104.77	1312547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1609	1610	40.00	-	-
1610	1607	25.00	-	-
1607	1606	40.00	-	-
1606	1609	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:386**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 386
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 386
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:373

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1611	433180.38	1312507.24	433096.68	1312500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1606	433163.06	1312546.71	433111.78	1312463.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1605	433141.85	1312537.09	433134.96	1312472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1612	433159.18	1312497.62	433119.86	1312510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1611	433180.38	1312507.24	433096.68	1312500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1611	1606	40.00	-	-
1606	1605	25.00	-	-
1605	1612	40.01	-	-
1612	1611	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:373**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 373
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:371

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1613	433201.59	1312516.62	433119.86	1312510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1609	433184.26	1312556.09	433134.96	1312472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1606	433163.06	1312546.71	433158.13	1312482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1611	433180.38	1312507.24	433143.04	1312519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1613	433201.59	1312516.62	433119.86	1312510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1613	1609	40.01	-	-
1609	1606	25.00	-	-
1606	1611	40.00	-	-
1611	1613	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:371**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 371
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 371
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:287

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	433430.91	1312694.14	433366.17	1312745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1615	433413.58	1312733.61	433380.02	1312708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1616	433392.38	1312724.11	433403.21	1312717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1617	433409.70	1312684.64	433389.36	1312755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1614	433430.91	1312694.14	433366.17	1312745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1614	1615	39.94	-	-
1615	1616	25.01	-	-
1616	1617	39.94	-	-
1617	1614	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:287**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 287
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 287
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:285

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	433430.91	1312694.14	433389.36	1312755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1618	433452.40	1312703.60	433403.21	1312717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1619	433434.90	1312743.00	433426.42	1312727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1615	433413.58	1312733.61	433412.55	1312764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1614	433430.91	1312694.14	433389.36	1312755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1614	1618	39.94	-	-
1618	1619	25.00	-	-
1619	1615	40.02	-	-
1615	1614	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:285**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 285
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 285
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1008
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:283

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	433473.72	1312712.87	433412.55	1312764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1621	433456.11	1312752.38	433426.42	1312727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1619	433434.90	1312743.00	433449.58	1312736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1618	433452.40	1312703.60	433435.71	1312774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1620	433473.72	1312712.87	433412.55	1312764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620	1621	40.02	-	-
1621	1619	25.02	-	-
1619	1618	40.02	-	-
1618	1620	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:283**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 283
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 283
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:281

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	433473.72	1312712.87	433435.71	1312774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1622	433494.81	1312722.37	433449.58	1312736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1623	433477.31	1312761.89	433472.74	1312746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1621	433456.11	1312752.38	433458.86	1312783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1620	433473.72	1312712.87	433435.71	1312774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620	1622	40.02	-	-
1622	1623	25.01	-	-
1623	1621	40.02	-	-
1621	1620	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:281**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 281
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 281
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:279

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1624	433515.86	1312731.73	433458.86	1312783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1625	433498.53	1312771.20	433472.74	1312746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1623	433477.31	1312761.89	433495.90	1312755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1622	433494.81	1312722.37	433482.02	1312793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1624	433515.86	1312731.73	433458.86	1312783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1624	1625	40.02	-	-
1625	1623	25.02	-	-
1623	1622	40.02	-	-
1622	1624	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:279**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 279
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 279
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:276

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1626	433533.35	1312692.22	433472.74	1312746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1624	433515.86	1312731.73	433486.62	1312708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1622	433494.81	1312722.37	433509.77	1312717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1627	433512.13	1312682.90	433495.90	1312755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1626	433533.35	1312692.22	433472.74	1312746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1626	1624	40.02	-	-
1624	1622	25.01	-	-
1622	1627	40.02	-	-
1627	1626	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:276**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 276
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:278

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1627	433512.13	1312682.90	433449.58	1312736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1622	433494.81	1312722.37	433463.46	1312699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1620	433473.72	1312712.87	433486.62	1312708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1628	433491.05	1312673.40	433472.74	1312746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1627	433512.13	1312682.90	433449.58	1312736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1627	1622	40.02	-	-
1622	1620	25.01	-	-
1620	1628	40.02	-	-
1628	1627	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:278**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 278
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 278
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:277

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1629	433510.92	1312629.56	433465.54	1312693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1630	433532.12	1312639.06	433479.42	1312655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1631	433514.62	1312678.57	433502.57	1312665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1632	433493.42	1312669.07	433488.70	1312702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1629	433510.92	1312629.56	433465.54	1312693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1629	1630	40.03	-	-
1630	1631	25.01	-	-
1631	1632	40.02	-	-
1632	1629	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:277**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 277
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 277
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:275

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1633	433553.34	1312648.37	433488.70	1312702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1634	433535.84	1312687.89	433502.57	1312665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1631	433514.62	1312678.57	433525.73	1312674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1630	433532.12	1312639.06	433511.86	1312712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1633	433553.34	1312648.37	433488.70	1312702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1633	1634	40.02	-	-
1634	1631	25.02	-	-
1631	1630	40.02	-	-
1630	1633	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 275
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 275
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:273

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1635	433549.45	1312599.59	433479.42	1312655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1630	433532.12	1312639.06	433493.29	1312618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1629	433510.92	1312629.56	433516.43	1312627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1636	433528.24	1312590.09	433502.57	1312665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1635	433549.45	1312599.59	433479.42	1312655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1635	1630	40.02	-	-
1630	1629	25.02	-	-
1629	1636	39.97	-	-
1636	1635	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:273**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 273
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:271

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1637	433570.67	1312608.90	433502.57	1312665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1633	433553.34	1312648.37	433516.43	1312627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1630	433532.12	1312639.06	433539.61	1312637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1635	433549.45	1312599.59	433525.78	1312674.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1637	433570.67	1312608.90	433502.57	1312665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1637	1633	39.97	-	-
1633	1630	25.02	-	-
1630	1635	40.03	-	-
1635	1637	25.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:271**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 271
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 271
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:253

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1642	433586.76	1312515.58	433508.70	1312576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1643	433569.43	1312555.05	433522.58	1312539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1644	433548.34	1312545.55	433545.66	1312548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1645	433550.39	1312543.60	433531.85	1312586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1646	433569.92	1312551.47	-	-	-	0.1	-
1647	433580.20	1312524.80	-	-	-	0.1	-
1648	433584.61	1312512.76	-	-	-	0.1	-
1642	433586.76	1312515.58	433508.70	1312576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1642	1643	40.02	-	-
1643	1644	25.02	-	-
1644	1645	39.84	-	-
1645	1642	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:253**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 253
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:272

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	433548.34	1312545.55	433495.84	1312613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1643	433569.43	1312555.05	433508.70	1312576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1649	433552.05	1312594.45	433531.85	1312586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1650	433530.73	1312585.06	433518.53	1312622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1644	433548.34	1312545.55	433495.84	1312613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1644	1643	38.91	-	-
1643	1649	25.02	-	-
1649	1650	38.41	-	-
1650	1644	24.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:272**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 272
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 272
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	953 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{953} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:270

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1651	433590.60	1312564.29	433518.53	1312622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1652	433573.27	1312603.76	433531.85	1312586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1649	433552.05	1312594.45	433554.99	1312595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1643	433569.43	1312555.05	433541.69	1312631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1651	433590.60	1312564.29	433518.53	1312622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1651	1652	38.41	-	-
1652	1649	25.01	-	-
1649	1643	38.38	-	-
1643	1651	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:270**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 270
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 270
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{960} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1223

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1653	433607.98	1312524.89	433531.85	1312586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1651	433590.60	1312564.29	433545.66	1312548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1643	433569.43	1312555.05	433568.87	1312558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1642	433586.76	1312515.58	433554.99	1312595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1653	433607.98	1312524.89	433531.85	1312586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1653	1651	39.84	-	-
1651	1643	25.01	-	-
1643	1642	40.02	-	-
1642	1653	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1223**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1223
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1223
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:255

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1654	433547.33	1312542.14	433485.56	1312567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1645	433550.39	1312543.60	433499.43	1312529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1644	433548.34	1312545.55	433522.58	1312539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1655	433527.14	1312536.05	433508.70	1312576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1656	433544.46	1312496.58	-	-	-	7.5	-
1657	433561.54	1312503.58	-	-	-	0.1	-
1654	433547.33	1312542.14	433485.56	1312567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1654	1645	40.02	-	-
1645	1644	25.02	-	-
1644	1655	40.02	-	-
1655	1654	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:255**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 255
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 255
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1209

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1658	433505.93	1312526.66	433448.88	1312594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1655	433527.14	1312536.05	433462.41	1312557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1659	433509.52	1312575.56	433485.56	1312567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1660	433488.32	1312566.06	433472.48	1312603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1658	433505.93	1312526.66	433448.88	1312594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1658	1655	38.89	-	-
1655	1659	25.02	-	-
1659	1660	38.91	-	-
1660	1658	25.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1209**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1209
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:257

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1656	433544.46	1312496.58	433462.41	1312557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1655	433527.14	1312536.05	433476.29	1312520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1658	433505.93	1312526.66	433499.43	1312529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1661	433507.18	1312523.82	433485.56	1312567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1662	433524.53	1312531.47	-	-	-	0.1	-
1663	433538.25	1312493.92	-	-	-	0.1	-
1664	433523.10	1312487.57	-	-	-	0.1	-
1665	433523.26	1312487.19	-	-	-	7.5	-
1656	433544.46	1312496.58	433462.41	1312557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1656	1655	40.02	-	-
1655	1658	25.01	-	-
1658	1661	40.02	-	-
1661	1656	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:257**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 257
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 257
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:168

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1666	433686.87	1312760.42	433639.44	1312813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1667	433669.55	1312799.89	433653.38	1312776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1668	433648.34	1312790.51	433676.81	1312786.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1669	433665.67	1312751.04	433662.24	1312822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1666	433686.87	1312760.42	433639.44	1312813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1666	1667	39.53	-	-
1667	1668	25.31	-	-
1668	1669	38.86	-	-
1669	1666	24.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:168**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 168
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	973 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:181

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1670	433655.55	1312840.95	433661.83	1312823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1671	433662.26	1312821.60	433685.85	1312833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1672	433660.26	1312820.87	433671.73	1312870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1667	433669.55	1312799.89	433648.55	1312861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1673	433690.77	1312809.21	-	-	-	0	-
1674	433673.27	1312848.72	-	-	-	0	-
1670	433655.55	1312840.95	433661.83	1312823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1670	1671	25.92	-	-
1671	1672	40.04	-	-
1672	1667	25.01	-	-
1667	1670	40.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 181
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:166

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1675	433708.09	1312769.74	433661.83	1312823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1673	433690.77	1312809.21	433662.24	1312822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1667	433669.55	1312799.89	433676.81	1312786.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1666	433686.87	1312760.42	433699.96	1312795.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1671	-	-	433685.85	1312833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1675	433708.09	1312769.74	433661.83	1312823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1675	1673	1.20	-	-
1673	1667	38.86	-	-
1667	1666	25.00	-	-
1666	1671	40.02	-	-
1671	1675	25.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 166
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:170

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1669	433665.67	1312751.04	433616.13	1312804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1668	433648.34	1312790.51	433630.24	1312767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1676	433627.02	1312781.12	433653.38	1312776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1677	433644.35	1312741.65	433639.44	1312813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46У	-	-	433638.03	1312813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1669	433665.67	1312751.04	433616.13	1312804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1669	1668	39.99	-	-
1668	1676	25.00	-	-
1676	1677	39.53	-	-
1677	н46У	1.54	-	-
н46У	1669	23.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:170**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 170
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	993 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:195

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1678	433520.76	1312733.96	433509.40	1312804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1679	433541.97	1312743.35	433487.58	1312795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1680	433524.47	1312782.74	433500.75	1312757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1681	433503.15	1312773.36	433523.80	1312767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1678	433520.76	1312733.96	433509.40	1312804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	1679	23.57	-	-
1679	1680	39.74	-	-
1680	1681	25.00	-	-
1681	1678	39.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:195**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 195
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	961 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{961} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:193

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1682	433563.29	1312752.62	433509.40	1312804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1683	433545.68	1312792.13	433523.80	1312767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1680	433524.47	1312782.74	433524.30	1312767.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1679	433541.97	1312743.35	433547.37	1312776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47У	-	-	433533.48	1312814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1682	433563.29	1312752.62	433509.40	1312804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1682	1683	39.43	-	-
1683	1680	0.54	-	-
1680	1679	24.69	-	-
1679	н47У	40.56	-	-
н47У	1682	26.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 193
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1028 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:191

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1684	433584.50	1312762.23	433533.48	1312814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1685	433567.00	1312801.63	433547.37	1312776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1683	433545.68	1312792.13	433570.44	1312785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1682	433563.29	1312752.62	433556.63	1312823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1684	433584.50	1312762.23	433533.48	1312814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1684	1685	40.56	-	-
1685	1683	24.92	-	-
1683	1682	40.38	-	-
1682	1684	24.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:191**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 191
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:189

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1686	433605.70	1312771.62	433556.63	1312823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1687	433588.32	1312811.13	433570.44	1312785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1685	433567.00	1312801.63	433592.97	1312795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1684	433584.50	1312762.23	433578.86	1312832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1686	433605.70	1312771.62	433556.63	1312823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1686	1687	40.38	-	-
1687	1685	24.34	-	-
1685	1684	40.01	-	-
1684	1686	23.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 189
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	968 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{968} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:187

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	433627.02	1312781.12	433578.86	1312832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1688	433616.55	1312804.66	433592.97	1312795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1689	433615.39	1312804.21	433615.36	1312804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1690	433609.67	1312820.13	433602.01	1312842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1687	433588.32	1312811.13	-	-	-	0.2	-
1686	433605.70	1312771.62	-	-	-	0.3	-
1676	433627.02	1312781.12	433578.86	1312832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1676	1688	40.01	-	-
1688	1689	24.18	-	-
1689	1690	40.04	-	-
1690	1676	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:187**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 187
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	984 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:180

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1691	433559.31	1312703.80	433500.75	1312757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1679	433541.97	1312743.35	433514.84	1312720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1678	433520.76	1312733.96	433537.90	1312730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1692	433538.09	1312694.49	433524.30	1312767.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1681	-	-	433523.80	1312767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1691	433559.31	1312703.80	433500.75	1312757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1691	1679	39.66	-	-
1679	1678	24.88	-	-
1678	1692	40.02	-	-
1692	1681	0.54	-	-
1681	1691	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:180**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 180
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:178

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1693	433580.62	1312713.15	433524.30	1312767.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1682	433563.29	1312752.62	433537.90	1312730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1679	433541.97	1312743.35	433560.79	1312739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1691	433559.31	1312703.80	433547.37	1312776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1693	433580.62	1312713.15	433524.30	1312767.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1693	1682	40.02	-	-
1682	1679	24.78	-	-
1679	1691	39.30	-	-
1691	1693	24.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 178
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	981 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:176

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1694	433601.82	1312722.76	433547.37	1312776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1684	433584.50	1312762.23	433560.79	1312739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1682	433563.29	1312752.62	433583.21	1312748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1693	433580.62	1312713.15	433570.44	1312785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1694	433601.82	1312722.76	433547.37	1312776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1694	1684	39.30	-	-
1684	1682	24.07	-	-
1682	1693	39.71	-	-
1693	1694	24.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 176
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	967 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{967} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:174

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	433623.03	1312732.15	433570.44	1312785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1686	433605.70	1312771.62	433583.21	1312748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1684	433584.50	1312762.23	433607.08	1312757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1694	433601.82	1312722.76	433592.97	1312795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1695	433623.03	1312732.15	433570.44	1312785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1695	1686	39.71	-	-
1686	1684	25.64	-	-
1684	1694	40.02	-	-
1694	1695	24.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 174
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:172

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1677	433644.35	1312741.65	433592.97	1312795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1676	433627.02	1312781.12	433607.08	1312757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1686	433605.70	1312771.62	433630.24	1312767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1695	433623.03	1312732.15	433616.13	1312804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1689	-	-	433615.36	1312804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1677	433644.35	1312741.65	433592.97	1312795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1677	1676	40.02	-	-
1676	1686	25.02	-	-
1686	1695	39.99	-	-
1695	1689	0.82	-	-
1689	1677	24.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 172
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:152

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1696	433724.07	1312676.64	433684.74	1312696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1697	433706.74	1312716.12	433707.89	1312705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1698	433685.54	1312706.73	433693.72	1312742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1699	433702.86	1312667.26	433671.23	1312733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1696	433724.07	1312676.64	433684.74	1312696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1696	1697	25.00	-	-
1697	1698	38.86	-	-
1698	1699	24.13	-	-
1699	1696	39.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 152
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{960} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:165

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1700	433727.96	1312725.43	433694.49	1312743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1701	433710.47	1312764.94	433716.45	1312752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1702	433689.25	1312755.63	433701.87	1312789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1697	433706.74	1312716.12	433678.93	1312780.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1700	433727.96	1312725.43	433694.49	1312743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1700	1701	23.72	-	-
1701	1702	40.00	-	-
1702	1697	24.78	-	-
1697	1700	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 165
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{970} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:173

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1703	433633.39	1312683.65	433585.81	1312743.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1704	433622.36	1312714.26	433599.29	1312704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1705	433630.08	1312717.40	433622.36	1312714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1706	433625.63	1312727.47	433610.15	1312752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1707	433604.43	1312718.09	-	-	-	0	-
1708	433621.92	1312678.57	-	-	-	0	-
1703	433633.39	1312683.65	433585.81	1312743.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1703	1704	41.19	-	-
1704	1705	24.92	-	-
1705	1706	40.14	-	-
1706	1703	25.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 173
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1031 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1031} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:158

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1709	433660.45	1312648.49	433599.29	1312704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1710	433645.95	1312681.53	433614.27	1312667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1711	433635.48	1312677.85	433635.94	1312676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1712	433633.39	1312683.64	433622.36	1312714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1708	433621.92	1312678.57	-	-	-	0.2	-
1713	433639.25	1312639.10	-	-	-	7.5	-
1709	433660.45	1312648.49	433599.29	1312704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1709	1710	39.99	-	-
1710	1711	23.41	-	-
1711	1712	40.03	-	-
1712	1709	24.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 158
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	966 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{966} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:160

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713	433639.25	1312639.10	433577.00	1312695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1708	433621.92	1312678.57	433591.12	1312658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1714	433600.83	1312669.07	433614.27	1312667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1715	433618.16	1312629.60	433599.29	1312704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1713	433639.25	1312639.10	433577.00	1312695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1713	1708	40.02	-	-
1708	1714	25.01	-	-
1714	1715	39.99	-	-
1715	1713	24.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 160
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:164

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1716	433596.84	1312620.33	433531.11	1312677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1717	433579.51	1312659.80	433544.95	1312639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1718	433558.19	1312650.41	433567.96	1312648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1719	433575.52	1312610.94	433554.96	1312686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1716	433596.84	1312620.33	433531.11	1312677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1716	1717	40.05	-	-
1717	1718	24.70	-	-
1718	1719	40.01	-	-
1719	1716	25.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:164**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 164
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:162

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1715	433618.16	1312629.60	433554.96	1312686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1714	433600.83	1312669.07	433567.96	1312648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1717	433579.51	1312659.80	433591.12	1312658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1716	433596.84	1312620.33	433577.00	1312695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1715	433618.16	1312629.60	433554.96	1312686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1715	1714	40.01	-	-
1714	1717	25.01	-	-
1717	1716	40.02	-	-
1716	1715	23.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 162
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 162
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{976} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:177

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1714	433600.83	1312669.07	433540.24	1312724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1720	433583.22	1312708.58	433554.96	1312686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1721	433562.02	1312699.20	433577.00	1312695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1717	433579.51	1312659.80	433562.60	1312734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1714	433600.83	1312669.07	433540.24	1312724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1714	1720	40.86	-	-
1720	1721	23.83	-	-
1721	1717	41.01	-	-
1717	1714	24.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 177
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	983 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{983} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:175

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1708	433621.92	1312678.57	433562.60	1312734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1707	433604.43	1312718.09	433577.00	1312695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1720	433583.22	1312708.58	433599.29	1312704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1714	433600.83	1312669.07	433585.81	1312743.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1708	433621.92	1312678.57	433562.60	1312734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1708	1707	41.01	-	-
1707	1720	24.07	-	-
1720	1714	41.19	-	-
1714	1708	25.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 175
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:171

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1722	433664.33	1312697.34	433610.16	1312752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1723	433646.84	1312736.86	433622.36	1312714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1706	433625.63	1312727.47	433645.57	1312724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1705	433630.08	1312717.40	433631.45	1312761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1724	433646.55	1312724.11	-	-	-	0.2	-
1725	433658.03	1312694.55	-	-	-	0.2	-
1722	433664.33	1312697.34	433610.16	1312752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1722	1723	40.15	-	-
1723	1706	25.46	-	-
1706	1705	39.13	-	-
1705	1722	23.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 171
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	958 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{958} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1315
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:169

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1698	433685.54	1312706.73	433631.45	1312761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1726	433668.04	1312746.24	433645.57	1312724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1723	433646.84	1312736.86	433646.19	1312725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1722	433664.33	1312697.34	433669.71	1312734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	433661.60	1312750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	-	-	433654.19	1312770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1698	433685.54	1312706.73	433631.45	1312761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1698	1726	39.13	-	-
1726	1723	0.68	-	-
1723	1722	25.34	-	-

1722	н48У	18.44	-	-
н48У	н49У	20.83	-	-
н49У	1698	24.55	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:169				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 169	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		972 \pm 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{972} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1002	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		30	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:163

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1727	433595.74	1312566.64	433546.61	1312635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1728	433616.94	1312576.14	433560.55	1312597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1729	433599.33	1312615.65	433583.60	1312607.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1730	433578.12	1312606.15	433570.10	1312644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1727	433595.74	1312566.64	433546.61	1312635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1727	1728	40.02	-	-
1728	1729	24.91	-	-
1729	1730	39.84	-	-
1730	1727	25.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 163
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:148

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	433634.27	1312536.67	433560.55	1312597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1728	433616.94	1312576.14	433574.40	1312560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1727	433595.74	1312566.64	433597.71	1312569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1732	433613.06	1312527.17	433585.22	1312603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1729	-	-	433583.60	1312607.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1731	433634.27	1312536.67	433560.55	1312597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1731	1728	40.02	-	-
1728	1727	25.19	-	-
1727	1732	35.92	-	-
1732	1729	4.10	-	-
1729	1731	24.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 148
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:146

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	433634.27	1312536.67	433585.22	1312603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1733	433655.49	1312545.98	433597.71	1312569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1734	433638.15	1312585.41	433620.85	1312579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1728	433616.94	1312576.14	433607.72	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1731	433634.27	1312536.67	433585.22	1312603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1731	1733	35.92	-	-
1733	1734	25.01	-	-
1734	1728	39.23	-	-
1728	1731	25.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 146
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	949 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{949} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:144

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1735	433676.68	1312555.44	433607.72	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1736	433659.35	1312594.91	433620.85	1312579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1734	433638.15	1312585.41	433644.00	1312588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1737	433655.47	1312545.94	433629.88	1312626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	433607.44	1312617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1735	433676.68	1312555.44	433607.72	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1735	1736	39.23	-	-
1736	1734	25.02	-	-
1734	1737	40.01	-	-
1737	н50У	24.25	-	-
н50У	1735	0.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 144
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	985 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:142

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1738	433698.00	1312564.71	433629.88	1312626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1739	433680.57	1312604.23	433644.00	1312588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1736	433659.35	1312594.91	433667.14	1312598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1735	433676.68	1312555.44	433653.02	1312635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1738	433698.00	1312564.71	433629.88	1312626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1738	1739	40.01	-	-
1739	1736	25.01	-	-
1736	1735	40.01	-	-
1735	1738	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 142
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:140

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1740	433719.32	1312574.10	433653.02	1312635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1741	433701.99	1312613.57	433667.14	1312598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1742	433680.67	1312604.18	433688.78	1312605.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1738	433698.00	1312564.71	433688.29	1312607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51У	-	-	433684.16	1312621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	433679.19	1312636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	433677.45	1312639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	433675.07	1312644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55У	-	-	433674.78	1312645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:140							
1740	433719.32	1312574.10	433653.02	1312635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:140							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1740	1741	40.01	-	-			
1741	1742	22.67	-	-			
1742	1738	1.96	-	-			
1738	н51У	14.64	-	-			
н51У	н52У	16.04	-	-			
н52У	н53У	3.59	-	-			
н53У	н54У	5.95	-	-			
н54У	н55У	0.73	-	-			
н55У	1740	23.86	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:140							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 140			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			990 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√990=22			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			1004			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			14			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			16:24:253201:1330			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:138

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1743	433740.41	1312583.60	433675.07	1312644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1744	433723.08	1312623.07	433677.45	1312639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1741	433701.99	1312613.57	433679.19	1312636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1740	433719.32	1312574.10	433684.16	1312621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1738	-	-	433688.29	1312607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	433713.70	1312617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	433699.59	1312654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1743	433740.41	1312583.60	433675.07	1312644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:138				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1743	1744	5.95	-	-
1744	1741	3.59	-	-
1741	1740	16.04	-	-
1740	1738	14.64	-	-
1738	н56У	27.44	-	-
н56У	н57У	40.01	-	-
н57У	1743	26.45	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:138				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 138	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1055 \pm 23	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1055} = 23$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		997	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		58	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:136

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	433761.61	1312592.98	433699.59	1312654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1746	433744.29	1312632.45	433713.70	1312617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1744	433723.08	1312623.07	433736.83	1312626.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1743	433740.41	1312583.60	433722.71	1312664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1745	433761.61	1312592.98	433699.59	1312654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1745	1746	40.01	-	-
1746	1744	25.02	-	-
1744	1743	40.01	-	-
1743	1745	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:136**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 136
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:134

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1747	433782.70	1312602.37	433722.71	1312664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1748	433765.38	1312641.84	433736.83	1312626.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1746	433744.29	1312632.45	433759.99	1312636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1745	433761.61	1312592.98	433745.88	1312673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1747	433782.70	1312602.37	433722.71	1312664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1747	1748	40.01	-	-
1748	1746	25.01	-	-
1746	1745	40.01	-	-
1745	1747	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 134
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:258

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1749	433542.78	1312443.11	433491.72	1312474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1750	433525.40	1312482.63	433478.49	1312511.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1751	433504.19	1312473.24	433452.65	1312503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1752	433521.58	1312433.73	433467.63	1312464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1749	433542.78	1312443.11	433491.72	1312474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1749	1750	39.26	-	-
1750	1751	27.06	-	-
1751	1752	41.71	-	-
1752	1749	26.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:258**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 258
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 258
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1075 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1075} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:263

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1753	433480.62	1312468.53	433388.82	1312527.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1754	433463.29	1312508.00	433404.04	1312490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1755	433442.09	1312498.39	433427.19	1312500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1756	433459.41	1312458.92	433411.96	1312536.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1753	433480.62	1312468.53	433388.82	1312527.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1753	1754	39.96	-	-
1754	1755	25.00	-	-
1755	1756	40.00	-	-
1756	1753	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:263**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 263
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 263
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:265

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1756	433459.41	1312458.92	433365.69	1312518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1755	433442.09	1312498.39	433380.92	1312481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1757	433431.69	1312493.71	433404.04	1312490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1758	433445.29	1312456.83	433388.82	1312527.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1759	433436.44	1312453.50	-	-	-	0.1	-
1760	433438.21	1312449.41	-	-	-	7.5	-
1756	433459.41	1312458.92	433365.69	1312518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1756	1755	40.00	-	-
1755	1757	25.00	-	-
1757	1758	39.96	-	-
1758	1756	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:265**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 265
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 265
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:491

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1769	433090.70	1312367.06	433093.31	1312356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1770	433107.16	1312329.40	433109.22	1312320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1765	433128.25	1312338.86	433132.43	1312329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1764	433115.52	1312366.24	433116.00	1312365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1763	433116.48	1312366.64	-	-	-	0.2	-
1771	433112.14	1312376.56	-	-	-	0.2	-
1769	433090.70	1312367.06	433093.31	1312356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1769	1770	39.82	-	-
1770	1765	25.08	-	-
1765	1764	39.86	-	-
1764	1769	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:491**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 491
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:505

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1772	432940.88	1312300.55	432934.43	1312291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1773	432957.33	1312262.89	432949.60	1312254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1774	432978.77	1312272.39	432972.71	1312264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1775	432962.32	1312309.94	432957.11	1312300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1772	432940.88	1312300.55	432934.43	1312291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1772	1773	39.53	-	-
1773	1774	24.96	-	-
1774	1775	39.57	-	-
1775	1772	24.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:505**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 505
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	978 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{978} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:503

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1775	432962.32	1312309.94	432957.11	1312300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1774	432978.77	1312272.39	432972.71	1312264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1776	433000.09	1312281.89	432995.43	1312273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1777	432983.64	1312319.44	432979.81	1312310.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1775	432962.32	1312309.94	432957.11	1312300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1775	1774	39.57	-	-
1774	1776	24.54	-	-
1776	1777	39.61	-	-
1777	1775	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:503**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 503
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	971 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{971} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	957
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:501

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1777	432983.64	1312319.44	432979.81	1312310.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1776	433000.09	1312281.89	432995.43	1312273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1778	433021.53	1312291.28	433018.20	1312282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1779	433005.07	1312328.94	433002.51	1312319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1777	432983.64	1312319.44	432979.81	1312310.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1777	1776	39.61	-	-
1776	1778	24.60	-	-
1778	1779	39.65	-	-
1779	1777	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:501**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 501
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	973 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:499

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1779	433005.07	1312328.94	433002.51	1312319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1778	433021.53	1312291.28	433018.20	1312282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1780	433042.96	1312300.90	433040.86	1312292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1781	433026.39	1312338.56	433025.21	1312328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1779	433005.07	1312328.94	433002.51	1312319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1779	1778	39.65	-	-
1778	1780	24.47	-	-
1780	1781	39.69	-	-
1781	1779	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:499**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 499
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	972 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{972} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:497

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1781	433026.39	1312338.56	433025.21	1312328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1780	433042.96	1312300.90	433040.86	1312292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1782	433064.28	1312310.40	433063.57	1312301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1783	433047.83	1312347.95	433047.91	1312338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1781	433026.39	1312338.56	433025.21	1312328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1781	1780	39.69	-	-
1780	1782	24.53	-	-
1782	1783	39.73	-	-
1783	1781	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:497**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 497
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 497
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	974 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{974} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:495

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1783	433047.83	1312347.95	433047.91	1312338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1782	433064.28	1312310.40	433063.57	1312301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1784	433085.72	1312319.90	433085.88	1312310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1785	433069.27	1312357.56	433086.29	1312310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	433070.61	1312347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1783	433047.83	1312347.95	433047.91	1312338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1783	1782	39.73	-	-
1782	1784	24.09	-	-
1784	1785	0.44	-	-
1785	н58У	39.79	-	-
н58У	1783	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:495**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 495
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	975 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:493

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	433069.27	1312357.56	433070.61	1312347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1784	433085.72	1312319.90	433086.29	1312310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1770	433107.16	1312329.40	433109.22	1312320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1769	433090.70	1312367.06	433093.31	1312356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1785	433069.27	1312357.56	433070.61	1312347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1785	1784	39.79	-	-
1784	1770	24.77	-	-
1770	1769	39.82	-	-
1769	1785	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:493**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 493
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	981 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:590

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1786	432817.94	1312752.92	432839.01	1312722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1787	432834.39	1312715.35	432860.64	1312731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1788	432855.83	1312724.85	432846.16	1312768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1789	432839.37	1312762.43	432845.83	1312768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1351	-	-	432823.60	1312759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1786	432817.94	1312752.92	432839.01	1312722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1786	1787	23.53	-	-
1787	1788	39.48	-	-
1788	1789	0.87	-	-
1789	1351	24.00	-	-
1351	1786	40.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:590**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 590
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 590
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	964 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{964} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:592

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1790	432817.62	1312752.78	432813.93	1312712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1791	432815.47	1312751.81	432839.01	1312722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1348	432796.38	1312743.42	432823.60	1312759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1792	432812.84	1312705.85	432799.16	1312750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1787	432834.39	1312715.35	-	-	-	0	-
1790	432817.62	1312752.78	432813.93	1312712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1790	1791	27.06	-	-
1791	1348	40.77	-	-
1348	1792	26.37	-	-
1792	1790	40.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:592**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 592
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1090 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1090} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	124
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:594

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1347	432774.95	1312733.69	432776.03	1312740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1793	432791.40	1312696.12	432790.87	1312702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1792	432812.84	1312705.85	432813.93	1312712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1348	432796.38	1312743.42	432799.16	1312750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1347	432774.95	1312733.69	432776.03	1312740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:594

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1347	1793	41.01	-	-
1793	1792	25.01	-	-
1792	1348	40.80	-	-
1348	1347	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:594**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 594
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1023} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:596

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	432753.51	1312724.19	432752.86	1312731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1795	432769.96	1312686.61	432767.76	1312692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1793	432791.40	1312696.12	432790.87	1312702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1347	432774.95	1312733.69	432776.03	1312740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1794	432753.51	1312724.19	432752.86	1312731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1794	1795	41.11	-	-
1795	1793	25.00	-	-
1793	1347	41.01	-	-
1347	1794	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:596**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 596
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:586

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1796	432885.84	1312740.97	432869.40	1312777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1797	432884.13	1312740.21	432885.84	1312740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1798	432880.11	1312738.63	432909.16	1312751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1799	432876.14	1312736.90	432892.64	1312786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1800	432877.15	1312734.59	-	-	-	0.2	-
1356	432898.59	1312744.20	-	-	-	7.5	-
465	432882.13	1312781.78	-	-	-	0.2	-
1801	432869.89	1312776.29	-	-	-	0.2	-
1796	432885.84	1312740.97	432869.40	1312777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1796	1797	39.95	-	-
1797	1798	25.65	-	-
1798	1799	38.68	-	-
1799	1796	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:586**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 586
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:655

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1804	432859.42	1312126.62	432824.62	1312153.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1805	432880.97	1312136.12	432840.04	1312117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1806	432864.52	1312173.67	432861.19	1312127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1807	432843.08	1312164.28	432846.37	1312162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1804	432859.42	1312126.62	432824.62	1312153.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1804	1805	38.92	-	-
1805	1806	23.21	-	-
1806	1807	38.35	-	-
1807	1804	23.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:655**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 655
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт Солнечный №1, участок 655
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	904 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{904} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:653

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1808	432864.40	1312173.78	432846.37	1312162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1805	432880.97	1312136.12	432861.19	1312127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1809	432885.18	1312137.99	432885.41	1312137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	432871.04	1312172.53	432871.17	1312172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1810	432887.58	1312179.30	-	-	-	0.2	-
1811	432885.84	1312183.28	-	-	-	7.5	-
1808	432864.40	1312173.78	432846.37	1312162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:653

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1808	1805	38.35	-	-
1805	1809	26.14	-	-
1809	308	38.12	-	-
308	1808	26.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:653**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 653
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт Солнечный №1, участок 653
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:644

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1812	432874.62	1312091.91	432861.19	1312127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1813	432875.87	1312089.05	432840.04	1312117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1814	432897.43	1312098.55	432855.62	1312081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1815	432896.37	1312100.98	432876.65	1312090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1812	432874.62	1312091.91	432861.19	1312127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1812	1813	23.21	-	-
1813	1814	39.63	-	-
1814	1815	22.91	-	-
1815	1812	40.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:644**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 644
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 644
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	918 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{918} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:642

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1816	432903.58	1312142.96	432899.81	1312099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1817	432918.86	1312108.05	432922.97	1312109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
304	432939.66	1312117.27	432908.57	1312144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	432923.29	1312111.10	432885.94	1312136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	432908.96	1312145.06	-	-	-	0.2	-
1816	432903.58	1312142.96	432899.81	1312099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:642

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1816	1817	25.00	-	-
1817	304	38.35	-	-
304	303	24.27	-	-
303	1816	38.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:642**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 642
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	950 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{950} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:660

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	432804.03	1312194.76	432798.01	1312150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1818	432782.48	1312185.25	432784.39	1312187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1819	432798.93	1312147.68	432759.17	1312177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	432820.49	1312157.18	432774.38	1312140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	432804.03	1312194.76	432798.01	1312150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	1818	39.44	-	-
1818	1819	26.97	-	-
1819	537	40.00	-	-
537	536	25.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:660**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 660
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1042 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1042} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:661

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1818	432782.48	1312185.25	432735.99	1312168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1820	432761.04	1312175.64	432751.20	1312131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1821	432777.50	1312138.06	432774.38	1312140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1819	432798.93	1312147.68	432759.17	1312177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1818	432782.48	1312185.25	432735.99	1312168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1818	1820	40.00	-	-
1820	1821	25.00	-	-
1821	1819	40.00	-	-
1819	1818	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:661**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 661
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:662

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1822	432739.61	1312166.14	432712.81	1312158.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1823	432756.06	1312128.56	432728.02	1312121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1821	432777.50	1312138.06	432751.20	1312131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1820	432761.04	1312175.64	432735.99	1312168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1822	432739.61	1312166.14	432712.81	1312158.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1822	1823	40.00	-	-
1823	1821	25.00	-	-
1821	1820	40.00	-	-
1820	1822	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:662**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 662
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:667

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1836	432897.84	1312236.27	432859.84	1312261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1826	432880.69	1312273.55	432874.99	1312224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1837	432873.21	1312270.31	432896.43	1312233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1838	432889.78	1312232.65	432880.88	1312269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1836	432897.84	1312236.27	432859.84	1312261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1836	1826	39.82	-	-
1826	1837	23.06	-	-
1837	1838	39.62	-	-
1838	1836	22.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:667**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 667
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	905 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{905} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:679

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1839	432744.70	1312213.30	432720.77	1312205.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1820	432761.04	1312175.64	432735.99	1312168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1818	432782.48	1312185.25	432759.17	1312177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1840	432766.14	1312222.91	432743.95	1312214.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1839	432744.70	1312213.30	432720.77	1312205.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1839	1820	40.00	-	-
1820	1818	25.00	-	-
1818	1840	40.01	-	-
1840	1839	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:679**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 679
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 679
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:677

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1840	432766.14	1312222.91	432743.95	1312214.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1818	432782.48	1312185.25	432759.17	1312177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	432804.03	1312194.76	432784.39	1312187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1841	432787.58	1312232.41	432768.63	1312224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1840	432766.14	1312222.91	432743.95	1312214.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1840	1818	40.01	-	-
1818	536	26.97	-	-
536	1841	40.81	-	-
1841	1840	26.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:677**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 677
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 677
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1084 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1084} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	119
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:675

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1841	432787.58	1312232.41	432768.63	1312224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	432804.03	1312194.76	432784.39	1312187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	432825.47	1312204.26	432807.84	1312196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1842	432809.01	1312241.92	432792.63	1312234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1841	432787.58	1312232.41	432768.63	1312224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1841	536	40.81	-	-
536	535	25.18	-	-
535	1842	41.11	-	-
1842	1841	25.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:675**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 675
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1046} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:673

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	432809.01	1312241.92	432792.63	1312234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	432825.47	1312204.26	432807.84	1312196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	432846.90	1312213.76	432828.70	1312205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1843	432830.33	1312251.42	432813.48	1312242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1842	432809.01	1312241.92	432792.63	1312234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1842	535	41.11	-	-
535	540	22.88	-	-
540	1843	40.01	-	-
1843	1842	22.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:673**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 673
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 673
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	918 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{918} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:671

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1843	432830.33	1312251.42	432813.48	1312242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	432846.90	1312213.76	432828.70	1312205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	432868.22	1312223.26	432851.88	1312215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1844	432851.77	1312260.92	432836.66	1312251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1843	432830.33	1312251.42	432813.48	1312242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1843	540	40.01	-	-
540	539	25.00	-	-
539	1844	40.00	-	-
1844	1843	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:671**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 671
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 671
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:669

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1844	432851.77	1312260.92	432836.66	1312251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	432868.22	1312223.26	432851.88	1312215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1838	432889.78	1312232.65	432874.99	1312224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1837	432873.21	1312270.31	432859.84	1312261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1844	432851.77	1312260.92	432836.66	1312251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1844	539	40.00	-	-
539	1838	25.00	-	-
1838	1837	39.82	-	-
1837	1844	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:669**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 669
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 669
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:472

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1768	433154.63	1312337.90	433132.66	1312329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1767	433132.97	1312329.03	433149.67	1312293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1845	433145.05	1312301.45	433172.53	1312302.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1846	433166.49	1312310.84	433155.30	1312338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1768	433154.63	1312337.90	433132.66	1312329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1768	1767	39.51	-	-
1767	1845	24.69	-	-
1845	1846	39.78	-	-
1846	1768	24.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:472**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 472
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	975 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:488

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1773	432957.33	1312262.89	432949.60	1312254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1847	432973.79	1312225.32	432964.95	1312218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1848	432995.23	1312234.71	432988.34	1312227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1774	432978.77	1312272.39	432972.71	1312264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1773	432957.33	1312262.89	432949.60	1312254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1773	1847	40.00	-	-
1847	1848	25.26	-	-
1848	1774	40.00	-	-
1774	1773	24.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:488**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 488
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 488
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1269
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:486

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1776	433000.09	1312281.89	432972.71	1312264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1774	432978.77	1312272.39	432988.34	1312227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1849	432995.23	1312234.82	433011.06	1312236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1850	433016.55	1312244.32	432995.43	1312273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1776	433000.09	1312281.89	432972.71	1312264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1776	1774	40.00	-	-
1774	1849	24.54	-	-
1849	1850	40.00	-	-
1850	1776	24.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:486**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 486
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	981 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	957
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:484

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1778	433021.53	1312291.28	432995.43	1312273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1776	433000.09	1312281.89	433011.06	1312236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1850	433016.55	1312244.32	433032.55	1312245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1851	433037.99	1312253.71	433018.20	1312282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1778	433021.53	1312291.28	432995.43	1312273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1778	1776	40.00	-	-
1776	1850	23.20	-	-
1850	1851	40.05	-	-
1851	1778	24.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:484**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 484
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	956 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{956} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:482

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1778	433021.53	1312291.28	433018.20	1312282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1851	433037.99	1312253.71	433032.55	1312245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1852	433059.42	1312263.32	433056.50	1312255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1780	433042.96	1312300.90	433040.86	1312292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1778	433021.53	1312291.28	433018.20	1312282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1778	1851	40.05	-	-
1851	1852	25.87	-	-
1852	1780	40.04	-	-
1780	1778	24.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:482**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 482
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 482
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:480

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1780	433042.96	1312300.90	433040.86	1312292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1852	433059.42	1312263.32	433056.50	1312255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1853	433080.74	1312272.82	433079.20	1312264.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1782	433064.28	1312310.40	433063.57	1312301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1780	433042.96	1312300.90	433040.86	1312292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1780	1852	40.04	-	-
1852	1853	24.53	-	-
1853	1782	40.00	-	-
1782	1780	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:480**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 480
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:478

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1782	433064.28	1312310.40	433063.57	1312301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1853	433080.74	1312272.82	433079.20	1312264.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1854	433102.18	1312282.33	433103.34	1312274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1784	433085.72	1312319.90	433085.88	1312310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1782	433064.28	1312310.40	433063.57	1312301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1782	1853	40.00	-	-
1853	1854	26.06	-	-
1854	1784	40.08	-	-
1784	1782	24.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:478**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 478
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:476

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1770	433107.16	1312329.40	433085.88	1312310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1784	433085.72	1312319.90	433103.34	1312274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1854	433102.18	1312282.33	433126.53	1312284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1855	433123.61	1312291.83	433117.51	1312301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	433114.20	1312308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1770	-	-	433109.22	1312320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1785	-	-	433086.29	1312310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1770	433107.16	1312329.40	433085.88	1312310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:476				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1770	1784	40.08	-	-
1784	1854	25.06	-	-
1854	1855	19.95	-	-
1855	н59У	7.49	-	-
н59У	1770	12.62	-	-
1770	1785	24.77	-	-
1785	1770	0.44	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:476				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 476	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		994 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		962	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		32	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:474

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1845	433145.05	1312301.45	433109.22	1312320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1856	433128.60	1312339.02	433114.20	1312308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1770	433107.16	1312329.40	433117.51	1312301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1855	433123.61	1312291.83	433126.53	1312284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1767	-	-	433149.67	1312293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1763	-	-	433132.66	1312329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1762	-	-	433132.43	1312329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1845	433145.05	1312301.45	433109.22	1312320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:474				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1845	1856	12.62	-	-
1856	1770	7.49	-	-
1770	1855	19.95	-	-
1855	1767	24.99	-	-
1767	1763	39.51	-	-
1763	1762	0.56	-	-
1762	1845	25.08	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:474				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 474	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1012 \pm 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		964	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		48	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:473

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1857	433124.54	1312289.77	433128.53	1312279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1858	433140.99	1312252.11	433142.42	1312241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1859	433162.43	1312261.50	433166.09	1312251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1860	433145.98	1312299.27	433151.80	1312288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1857	433124.54	1312289.77	433128.53	1312279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1857	1858	39.61	-	-
1858	1859	25.55	-	-
1859	1860	39.52	-	-
1860	1857	25.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:473**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 473
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1280 16:24:253201:1281 16:24:253201:1287 16:24:253201:1269
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:487

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1861	432974.83	1312222.91	432965.65	1312212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1862	432991.28	1312185.37	432981.81	1312176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1863	433012.72	1312194.99	433004.78	1312185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1864	432996.15	1312232.53	432988.58	1312222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1861	432974.83	1312222.91	432965.65	1312212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1861	1862	40.27	-	-
1862	1863	24.99	-	-
1863	1864	39.97	-	-
1864	1861	24.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:487**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 487
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 487
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:485

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1864	432996.15	1312232.53	432988.58	1312222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1863	433012.72	1312194.99	433004.78	1312185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1865	433034.04	1312204.49	433028.64	1312195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1866	433017.59	1312242.15	433013.01	1312232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1864	432996.15	1312232.53	432988.58	1312222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1864	1863	39.97	-	-
1863	1865	25.72	-	-
1865	1866	40.00	-	-
1866	1864	26.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:485**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 485
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 485
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1041 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1041} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	79
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:483

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1866	433017.59	1312242.15	433013.01	1312232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1865	433034.04	1312204.49	433028.64	1312195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1867	433055.36	1312213.99	433050.06	1312204.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1868	433039.02	1312251.65	433034.38	1312240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1866	433017.59	1312242.15	433013.01	1312232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1866	1865	40.00	-	-
1865	1867	23.14	-	-
1867	1868	39.99	-	-
1868	1866	23.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:483**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 483
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 483
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	924 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{924} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:481

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1868	433039.02	1312251.65	433034.38	1312240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1867	433055.36	1312213.99	433050.06	1312204.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1869	433076.80	1312223.49	433051.36	1312204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1870	433060.35	1312261.15	433074.07	1312213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	433058.44	1312250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1868	433039.02	1312251.65	433034.38	1312240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1868	1867	39.99	-	-
1867	1869	1.40	-	-
1869	1870	24.53	-	-
1870	н60У	40.01	-	-
н60У	1868	25.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:481**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 481
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:479

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1870	433060.35	1312261.15	433058.44	1312250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1869	433076.80	1312223.49	433074.07	1312213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1871	433098.12	1312232.99	433074.65	1312212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1872	433081.67	1312270.65	433097.19	1312222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	433081.16	1312260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1870	433060.35	1312261.15	433058.44	1312250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1870	1869	40.01	-	-
1869	1871	1.47	-	-
1871	1872	24.53	-	-
1872	н61У	41.03	-	-
н61У	1870	24.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:479**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 479
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1012 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:471

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1860	433145.98	1312299.27	433151.80	1312288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1859	433162.43	1312261.50	433166.09	1312251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1873	433183.87	1312271.01	433188.72	1312260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1874	433167.42	1312308.66	433173.09	1312297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1860	433145.98	1312299.27	433151.80	1312288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1860	1859	39.52	-	-
1859	1873	24.44	-	-
1873	1874	40.00	-	-
1874	1860	23.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:471**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 471
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 471
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	947 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{947} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:475

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1875	433103.10	1312280.27	433103.87	1312269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1876	433119.56	1312242.61	433119.90	1312232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1858	433140.99	1312252.11	433142.42	1312241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1857	433124.54	1312289.77	433128.53	1312279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1875	433103.10	1312280.27	433103.87	1312269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1875	1876	40.01	-	-
1876	1858	24.33	-	-
1858	1857	39.61	-	-
1857	1875	26.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:475**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 475
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 475
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1011 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:477

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	433081.67	1312270.65	433081.16	1312260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1871	433098.12	1312232.99	433097.19	1312222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1876	433119.56	1312242.61	433120.21	1312232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1875	433103.10	1312280.27	433119.90	1312232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1875	-	-	433103.87	1312269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1872	433081.67	1312270.65	433081.16	1312260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1872	1871	41.03	-	-
1871	1876	24.98	-	-
1876	1875	0.76	-	-
1875	1875	40.01	-	-
1875	1872	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:477**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 477
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1012 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:450

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1887	433049.31	1312111.65	433038.36	1312106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1888	433063.13	1312080.12	433053.90	1312070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1889	433084.56	1312089.63	433077.08	1312079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1890	433062.22	1312117.33	433061.97	1312117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1887	433049.31	1312111.65	433038.36	1312106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1887	1888	39.44	-	-
1888	1889	25.00	-	-
1889	1890	40.29	-	-
1890	1887	25.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:450**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 450
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 450
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:436

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1891	433217.82	1312193.57	433199.18	1312172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1892	433196.50	1312184.21	433214.82	1312135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1893	433212.95	1312146.64	433237.96	1312144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1894	433234.39	1312156.03	433222.33	1312181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1891	433217.82	1312193.57	433199.18	1312172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1891	1892	40.00	-	-
1892	1893	24.99	-	-
1893	1894	40.01	-	-
1894	1891	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:436**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 436
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:448

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1890	433062.22	1312117.33	433061.97	1312117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1889	433084.56	1312089.63	433077.08	1312079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1895	433106.00	1312099.13	433098.94	1312088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1896	433084.20	1312125.93	433084.20	1312125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1890	433062.22	1312117.33	433061.97	1312117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1890	1889	40.29	-	-
1889	1895	23.58	-	-
1895	1896	40.04	-	-
1896	1890	23.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:448**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира учасиок 448
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" учасиок 448
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	953 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{953} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1343
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:446

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1896	433084.20	1312125.93	433084.20	1312125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1895	433106.00	1312099.13	433098.94	1312088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1897	433127.44	1312108.63	433123.31	1312097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1898	433108.79	1312135.42	433107.68	1312134.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1896	433084.20	1312125.93	433084.20	1312125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1896	1895	40.04	-	-
1895	1897	26.08	-	-
1897	1898	40.00	-	-
1898	1896	25.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:446**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 446
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:444

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1899	433132.30	1312155.71	433108.84	1312135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1900	433110.98	1312146.20	433107.68	1312134.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1897	433127.44	1312108.63	433123.31	1312097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1901	433148.76	1312118.13	433146.03	1312107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62У	-	-	433130.40	1312144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1899	433132.30	1312155.71	433108.84	1312135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1899	1900	1.26	-	-
1900	1897	40.00	-	-
1897	1901	24.54	-	-
1901	н62У	40.00	-	-
н62У	1899	23.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:444**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 444
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1254 16:24:253201:1255
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:442

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1902	433153.74	1312165.21	433130.40	1312144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1899	433132.30	1312155.71	433146.03	1312107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1901	433148.76	1312118.13	433168.74	1312116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1903	433170.20	1312127.63	433153.11	1312153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1902	433153.74	1312165.21	433130.40	1312144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1902	1899	40.00	-	-
1899	1901	24.53	-	-
1901	1903	40.01	-	-
1903	1902	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:442**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 442
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:440

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1904	433175.18	1312174.71	433153.11	1312153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1902	433153.74	1312165.21	433168.74	1312116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1903	433170.20	1312127.63	433191.67	1312125.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1881	433187.84	1312135.46	433176.04	1312162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1880	433176.57	1312163.45	-	-	-	0.2	-
1879	433179.57	1312164.68	-	-	-	0.2	-
1904	433175.18	1312174.71	433153.11	1312153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1904	1902	40.01	-	-
1902	1903	24.77	-	-
1903	1881	40.00	-	-
1881	1904	24.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:440**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 440
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	991 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:457

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1905	433137.29	1312202.87	433137.48	1312190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1902	433153.74	1312165.21	433153.11	1312153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1904	433175.18	1312174.71	433176.04	1312162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1906	433161.44	1312205.93	433160.40	1312199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1907	433158.74	1312204.85	-	-	-	0.2	-
1908	433155.81	1312211.12	-	-	-	0.2	-
1905	433137.29	1312202.87	433137.48	1312190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1905	1902	40.00	-	-
1902	1904	24.76	-	-
1904	1906	40.00	-	-
1906	1905	24.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:457**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 457
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:455

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1906	433161.44	1312205.93	433160.40	1312199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1904	433175.18	1312174.71	433176.04	1312162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1892	433196.50	1312184.21	433199.18	1312172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1909	433179.93	1312221.75	433183.55	1312208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1910	433178.76	1312221.23	-	-	-	0.2	-
1911	433181.78	1312214.05	-	-	-	0.2	-
1906	433161.44	1312205.93	433160.40	1312199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1906	1904	40.00	-	-
1904	1892	25.00	-	-
1892	1909	40.00	-	-
1909	1906	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:455**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 455
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 455
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:453

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1909	433179.93	1312221.75	433183.55	1312208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1892	433196.50	1312184.21	433199.18	1312172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1891	433217.82	1312193.57	433222.33	1312181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1912	433201.37	1312231.14	433206.70	1312218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1909	433179.93	1312221.75	433183.55	1312208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1909	1892	40.00	-	-
1892	1891	25.00	-	-
1891	1912	40.00	-	-
1912	1909	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:453**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 453
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 453
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:461

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1913	433089.22	1312179.28	433093.30	1312172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1900	433110.98	1312146.20	433108.84	1312135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1899	433132.30	1312155.71	433130.40	1312144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1914	433112.33	1312187.85	433114.76	1312180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1913	433089.22	1312179.28	433093.30	1312172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1913	1900	40.22	-	-
1900	1899	23.28	-	-
1899	1914	40.01	-	-
1914	1913	23.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:461**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 461
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 461
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	930 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{930} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:340

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1915	433236.46	1312323.31	433178.65	1312299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1916	433249.36	1312328.52	433194.28	1312263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1917	433263.56	1312292.97	433217.43	1312272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1918	433273.37	1312297.23	433201.80	1312309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1919	433255.87	1312336.74	-	-	-	7.5	-
1920	433234.67	1312327.36	-	-	-	7.5	-
1915	433236.46	1312323.31	433178.65	1312299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1915	1916	40.01	-	-
1916	1917	25.00	-	-
1917	1918	40.01	-	-
1918	1915	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:340**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 340
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 340
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:338

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1921	433286.11	1312303.02	433201.80	1312309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1922	433272.02	1312337.85	433217.43	1312272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1923	433279.42	1312340.94	433240.58	1312281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1924	433277.08	1312346.24	433225.01	1312318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1919	433255.87	1312336.74	-	-	-	7.5	-
1918	433273.37	1312297.23	-	-	-	0.3	-
1921	433286.11	1312303.02	433201.80	1312309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1921	1922	40.01	-	-
1922	1923	25.00	-	-
1923	1924	39.84	-	-
1924	1921	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:338**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 338
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 338
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:317

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1932	433375.52	1312295.42	433286.48	1312300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1933	433358.19	1312334.89	433301.72	1312263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1928	433336.87	1312325.62	433324.86	1312273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1934	433354.20	1312286.15	433309.63	1312310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1932	433375.52	1312295.42	433286.48	1312300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1932	1933	40.01	-	-
1933	1928	25.00	-	-
1928	1934	39.99	-	-
1934	1932	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:317**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 317
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:311

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1935	433439.15	1312323.62	433356.08	1312328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1936	433421.82	1312363.09	433372.49	1312291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1937	433400.60	1312353.77	433394.95	1312300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1938	433417.93	1312314.30	433379.07	1312338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1935	433439.15	1312323.62	433356.08	1312328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1935	1936	40.38	-	-
1936	1937	24.06	-	-
1937	1938	41.25	-	-
1938	1935	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:311**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 311
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:313

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1938	433417.93	1312314.30	433332.78	1312319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1937	433400.60	1312353.77	433349.58	1312282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1939	433379.40	1312344.39	433372.49	1312291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1940	433396.72	1312304.92	433356.08	1312328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1938	433417.93	1312314.30	433332.78	1312319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1938	1937	40.83	-	-
1937	1939	24.76	-	-
1939	1940	40.38	-	-
1940	1938	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:313**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 313
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:325

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1941	433290.70	1312257.76	433194.28	1312263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1918	433273.37	1312297.23	433209.91	1312226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1942	433263.57	1312292.96	433233.06	1312235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1925	433264.36	1312290.95	433217.43	1312272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1943	433252.78	1312286.31	-	-	-	0.2	-
1944	433269.38	1312248.49	-	-	-	7.5	-
1941	433290.70	1312257.76	433194.28	1312263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1941	1918	40.00	-	-
1918	1942	25.00	-	-
1942	1925	40.00	-	-
1925	1941	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:325**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 325
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт Солнечный №1, уч 325
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:323

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1945	433311.90	1312267.37	433217.43	1312272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1946	433296.02	1312303.55	433233.06	1312235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1947	433287.36	1312299.95	433256.21	1312245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1948	433286.12	1312303.01	433240.58	1312281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1918	433273.37	1312297.23	-	-	-	0.3	-
1941	433290.70	1312257.76	-	-	-	7.5	-
1945	433311.90	1312267.37	433217.43	1312272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1945	1946	40.00	-	-
1946	1947	25.00	-	-
1947	1948	40.00	-	-
1948	1945	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:323**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 323
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 323
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:321

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1945	433311.90	1312267.37	433240.58	1312281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1949	433333.12	1312276.69	433256.21	1312245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1931	433315.61	1312316.16	433279.36	1312254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1950	433308.49	1312312.97	433263.73	1312291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1951	433309.92	1312309.36	-	-	-	0.2	-
1952	433296.15	1312303.60	-	-	-	0.2	-
1945	433311.90	1312267.37	433240.58	1312281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1945	1949	40.00	-	-
1949	1931	25.00	-	-
1931	1950	40.01	-	-
1950	1945	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:321**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 321
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 321
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:319

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1934	433354.20	1312286.15	433263.73	1312291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1928	433336.87	1312325.62	433279.36	1312254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1931	433315.61	1312316.16	433301.72	1312263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1953	433333.11	1312276.64	433286.48	1312300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1934	433354.20	1312286.15	433263.73	1312291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1934	1928	40.01	-	-
1928	1931	24.15	-	-
1931	1953	40.01	-	-
1953	1934	24.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:319**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 319
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 319
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	975 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:315

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1940	433396.72	1312304.92	433309.63	1312310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1939	433379.40	1312344.39	433324.86	1312273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1933	433358.19	1312334.89	433349.58	1312282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1932	433375.52	1312295.42	433332.78	1312319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1940	433396.72	1312304.92	433309.63	1312310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1940	1939	39.99	-	-
1939	1933	26.38	-	-
1933	1932	40.83	-	-
1932	1940	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:315**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 315
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 315
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1037 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1037} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:330

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1939	433379.40	1312344.39	433294.81	1312347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1954	433361.90	1312383.90	433309.63	1312310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1955	433340.70	1312374.40	433332.78	1312319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1933	433358.19	1312334.89	433317.93	1312356.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1939	433379.40	1312344.39	433294.81	1312347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1939	1954	39.89	-	-
1954	1955	25.00	-	-
1955	1933	40.14	-	-
1933	1939	25.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:330**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 330
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:328

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1937	433400.60	1312353.77	433317.93	1312356.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1956	433383.22	1312393.17	433332.78	1312319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1954	433361.90	1312383.90	433356.08	1312328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1939	433379.40	1312344.39	433340.69	1312366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1937	433400.60	1312353.77	433317.93	1312356.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1937	1956	40.14	-	-
1956	1954	25.01	-	-
1954	1939	40.39	-	-
1939	1937	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:328**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 328
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:326

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1936	433421.82	1312363.09	433340.69	1312366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1957	433404.44	1312402.49	433356.08	1312328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1956	433383.22	1312393.17	433379.07	1312338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1937	433400.60	1312353.77	433363.84	1312375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1936	433421.82	1312363.09	433340.69	1312366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1936	1957	40.39	-	-
1957	1956	25.00	-	-
1956	1937	39.99	-	-
1937	1936	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:326**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 326
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:249

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1958	433475.29	1312366.33	433375.16	1312428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1959	433457.96	1312405.80	433390.29	1312391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1960	433436.87	1312396.42	433413.73	1312401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1961	433454.20	1312356.95	433398.11	1312438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1958	433475.29	1312366.33	433375.16	1312428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1958	1959	39.99	-	-
1959	1960	25.32	-	-
1960	1961	39.99	-	-
1961	1958	24.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:249**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный, участок 249
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1321
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:251

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1961	433454.20	1312356.95	433351.69	1312419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1960	433436.87	1312396.42	433367.06	1312382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1962	433415.67	1312387.03	433390.29	1312391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1963	433432.99	1312347.56	433375.16	1312428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1961	433454.20	1312356.95	433351.69	1312419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1961	1960	39.86	-	-
1960	1962	25.04	-	-
1962	1963	39.99	-	-
1963	1961	25.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:251**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 251
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1344
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:266

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1959	433457.96	1312405.80	433359.84	1312465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1964	433440.35	1312445.20	433375.16	1312428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1965	433419.37	1312435.81	433398.11	1312438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1960	433436.87	1312396.42	433383.08	1312475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1959	433457.96	1312405.80	433359.84	1312465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1959	1964	40.00	-	-
1964	1965	24.79	-	-
1965	1960	40.00	-	-
1960	1959	25.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:266**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 266
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:268

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1962	433415.67	1312387.03	433336.17	1312455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1960	433436.87	1312396.42	433351.69	1312419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1965	433419.37	1312435.81	433375.16	1312428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1966	433398.17	1312426.43	433359.84	1312465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1962	433415.67	1312387.03	433336.17	1312455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1962	1960	39.95	-	-
1960	1965	25.35	-	-
1965	1966	40.00	-	-
1966	1962	25.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:268**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 268
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:243

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	433539.03	1312394.30	433445.20	1312456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1752	433521.58	1312433.73	433459.19	1312419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1968	433500.49	1312424.46	433481.28	1312428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1969	433517.81	1312384.99	433467.63	1312464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1967	433539.03	1312394.30	433445.20	1312456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1967	1752	38.93	-	-
1752	1968	23.77	-	-
1968	1969	38.39	-	-
1969	1967	23.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:243**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 243
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	922 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{922} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:245

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1969	433517.81	1312384.99	433421.89	1312447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1968	433500.49	1312424.46	433436.89	1312410.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1970	433479.17	1312415.07	433459.19	1312419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1971	433496.49	1312375.60	433445.20	1312456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1969	433517.81	1312384.99	433421.89	1312447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1969	1968	39.49	-	-
1968	1970	24.14	-	-
1970	1971	38.93	-	-
1971	1969	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 245
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 245
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	963 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{963} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:247

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1971	433496.49	1312375.60	433398.11	1312438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1970	433479.17	1312415.07	433413.73	1312401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1959	433457.96	1312405.80	433436.89	1312410.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1958	433475.29	1312366.33	433421.89	1312447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1971	433496.49	1312375.60	433398.11	1312438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1971	1970	39.99	-	-
1970	1959	25.01	-	-
1959	1958	39.49	-	-
1958	1971	25.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:247**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 247
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:262

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1758	433445.29	1312456.83	433408.16	1312485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1972	433431.18	1312495.05	433421.89	1312447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1973	433407.79	1312486.31	433445.20	1312456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1974	433422.50	1312448.33	433430.39	1312494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1758	433445.29	1312456.83	433408.16	1312485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1758	1972	40.56	-	-
1972	1973	25.01	-	-
1973	1974	41.22	-	-
1974	1758	24.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:262**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 262
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:264

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1970	433479.17	1312415.07	433383.08	1312475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1975	433461.67	1312454.47	433398.11	1312438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1964	433440.35	1312445.20	433421.89	1312447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1959	433457.96	1312405.80	433408.16	1312485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1970	433479.17	1312415.07	433383.08	1312475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1970	1975	40.00	-	-
1975	1964	25.48	-	-
1964	1959	40.56	-	-
1959	1970	27.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:264**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 264
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1059 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1059} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:356

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	433185.55	1312351.73	433185.20	1312352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	433169.66	1312388.71	433169.76	1312388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1976	433146.55	1312377.45	433146.16	1312379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	433161.86	1312341.65	433161.64	1312342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	433185.55	1312351.73	433185.20	1312352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	138	39.72	-	-
138	1976	25.45	-	-
1976	129	40.12	-	-
129	127	25.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:356**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 356
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1018
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:348

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1977	433299.68	1312409.39	433239.49	1312416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	433321.00	1312418.66	433255.06	1312379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1978	433303.50	1312458.18	433276.62	1312388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1979	433302.02	1312457.52	433262.36	1312425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1980	433304.76	1312451.55	-	-	-	0	-
1981	433284.94	1312442.78	-	-	-	0	-
1977	433299.68	1312409.39	433239.49	1312416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1977	697	39.58	-	-
697	1978	23.31	-	-
1978	1979	39.46	-	-
1979	1977	24.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:348**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 348
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 348
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	948 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{948} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:346

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	433321.00	1312418.66	433262.36	1312425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	433342.20	1312428.17	433276.62	1312388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1982	433324.70	1312467.68	433300.64	1312397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1978	433303.50	1312458.18	433285.54	1312434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	433321.00	1312418.66	433262.36	1312425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	695	39.46	-	-
695	1982	25.82	-	-
1982	1978	39.68	-	-
1978	697	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:346**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 346
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 346
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:344

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	433363.52	1312437.55	433285.54	1312434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1983	433349.94	1312468.24	433300.64	1312397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1984	433333.34	1312461.53	433323.56	1312407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1985	433329.84	1312469.94	433308.71	1312444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1982	433324.70	1312467.68	-	-	-	0	-
695	433342.20	1312428.17	-	-	-	0	-
693	433363.52	1312437.55	433285.54	1312434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	1983	39.68	-	-
1983	1984	24.86	-	-
1984	1985	39.33	-	-
1985	693	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:344**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, 344
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	985 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:342

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	433384.74	1312446.87	433308.71	1312444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1986	433371.43	1312476.93	433323.56	1312407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1987	433356.32	1312470.82	433346.70	1312417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1983	433349.94	1312468.24	433331.89	1312453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
693	433363.52	1312437.55	-	-	-	0	-
692	433384.74	1312446.87	433308.71	1312444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	1986	39.33	-	-
1986	1987	24.99	-	-
1987	1983	39.26	-	-
1983	692	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:342**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 342
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный" участок 342
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:347

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1988	433322.79	1312471.78	433245.00	1312467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1989	433305.47	1312511.25	433260.10	1312430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1990	433284.26	1312501.98	433282.54	1312439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1991	433301.59	1312462.51	433281.92	1312441.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63У	-	-	433265.84	1312476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1988	433322.79	1312471.78	433245.00	1312467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1988	1989	40.01	-	-
1989	1990	24.21	-	-
1990	1991	1.64	-	-
1991	н63У	38.40	-	-
н63У	1988	22.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:347**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 347
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 347
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	935 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{935} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:349

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1992	433300.05	1312461.82	433221.83	1312458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1991	433301.59	1312462.51	433236.92	1312421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1990	433284.26	1312501.98	433260.10	1312430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1993	433263.06	1312492.48	433245.00	1312467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1994	433268.80	1312479.40	-	-	-	0	-
1995	433288.22	1312487.68	-	-	-	0	-
1992	433300.05	1312461.82	433221.83	1312458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1992	1991	40.00	-	-
1991	1990	25.00	-	-
1990	1993	40.01	-	-
1993	1992	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:349**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 349
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 349
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:351

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1996	433277.23	1312451.60	433198.65	1312449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1997	433265.14	1312477.84	433213.74	1312412.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1994	433268.80	1312479.40	433236.92	1312421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1993	433263.06	1312492.48	433221.83	1312458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1998	433241.85	1312483.09	-	-	-	0	-
1999	433259.19	1312443.55	-	-	-	0	-
1996	433277.23	1312451.60	433198.65	1312449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1996	1997	40.00	-	-
1997	1994	25.00	-	-
1994	1993	40.00	-	-
1993	1996	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:351**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 351
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 351
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:353

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1999	433259.19	1312443.55	433175.48	1312439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1998	433241.85	1312483.09	433190.57	1312402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1590	433220.65	1312473.70	433213.74	1312412.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2000	433237.97	1312434.23	433198.65	1312449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1999	433259.19	1312443.55	433175.48	1312439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1999	1998	40.01	-	-
1998	1590	25.00	-	-
1590	2000	40.00	-	-
2000	1999	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:353**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 353
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 353
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:355

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591	-	-	433152.30	1312430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64У	-	-	433167.39	1312393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1998	-	-	433190.57	1312402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1592	-	-	433175.48	1312439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1591	-	-	433152.30	1312430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1591	н64У	40.00	-	-
н64У	1998	25.00	-	-
1998	1592	40.01	-	-
1592	1591	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:355**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 355
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 355
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:357

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2001	433216.77	1312424.73	433129.12	1312421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1593	433199.44	1312464.20	433144.22	1312383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1594	433178.35	1312454.82	433167.39	1312393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2002	433195.68	1312415.35	433152.30	1312430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2001	433216.77	1312424.73	433129.12	1312421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2001	1593	40.00	-	-
1593	1594	24.99	-	-
1594	2002	40.00	-	-
2002	2001	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:357**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 357
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 357
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:345

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1980	433304.76	1312451.55	433265.14	1312477.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1979	433302.02	1312457.52	433265.84	1312476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1992	433300.05	1312461.82	433281.92	1312441.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1995	433288.22	1312487.68	433304.76	1312451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1994	433268.80	1312479.40	433288.14	1312487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1997	433265.14	1312477.84	-	-	-	0.2	-
1996	433277.23	1312451.60	-	-	-	0.2	-
2003	433279.17	1312447.41	-	-	-	0.2	-
2004	433281.92	1312441.45	-	-	-	0.2	-
1981	433284.94	1312442.78	-	-	-	0.2	-
1980	433304.76	1312451.55	433265.14	1312477.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1980	1979	1.67	-	-

1979	1992	38.40	-	-
1992	1995	24.97	-	-
1995	1994	39.93	-	-
1994	1980	25.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:345**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, 345
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:343

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2005	433341.44	1312507.95	433304.76	1312451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2006	433354.97	1312513.51	433327.38	1312461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2007	433347.72	1312529.88	433312.18	1312500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2008	433326.67	1312520.52	433287.58	1312489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2009	433333.58	1312504.77	433288.14	1312487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2005	433341.44	1312507.95	433304.76	1312451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2005	2006	24.66	-	-
2006	2007	41.56	-	-
2007	2008	26.93	-	-
2008	2009	1.34	-	-
2009	2005	39.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:343**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, 343
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1068} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1338
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1221

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2011	433645.17	1312441.23	433562.73	1312504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2012	433627.85	1312480.70	433576.46	1312467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2013	433606.64	1312471.43	433598.92	1312476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2014	433623.95	1312431.92	433584.48	1312513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2011	433645.17	1312441.23	433562.73	1312504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2011	2012	39.20	-	-
2012	2013	24.26	-	-
2013	2014	39.28	-	-
2014	2011	23.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 1221
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	938 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{938} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1220

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	433665.51	1312396.81	433578.47	1312462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2016	433648.01	1312436.32	433593.46	1312425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2017	433626.79	1312427.01	433616.58	1312435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2018	433644.29	1312387.49	433617.97	1312435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65У	-	-	433602.60	1312472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2015	433665.51	1312396.81	433578.47	1312462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2015	2016	39.88	-	-
2016	2017	25.05	-	-
2017	2018	1.51	-	-
2018	н65У	40.00	-	-
н65У	2015	26.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1220
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1053} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1219

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	433682.83	1312357.34	433610.81	1312389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2015	433665.51	1312396.81	433633.33	1312399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2018	433644.29	1312387.49	433616.58	1312435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2020	433661.61	1312348.02	433593.46	1312425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2019	433682.83	1312357.34	433610.81	1312389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2019	2015	24.62	-	-
2015	2018	40.02	-	-
2018	2020	25.05	-	-
2020	2019	40.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1219
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:234

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2021	433622.97	1312378.11	433554.50	1312452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2018	433644.29	1312387.49	433571.19	1312416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2017	433626.79	1312427.01	433593.46	1312425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2022	433605.47	1312417.62	433578.47	1312462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2021	433622.97	1312378.11	433554.50	1312452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2021	2018	39.93	-	-
2018	2017	24.09	-	-
2017	2022	39.88	-	-
2022	2021	25.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:234**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское Сельское Поселение, снт Солнечный, участок 234
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:217

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	433661.61	1312348.02	433571.19	1312416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2018	433644.29	1312387.49	433586.31	1312379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2021	433622.97	1312378.11	433610.80	1312389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2023	433640.29	1312338.64	433593.46	1312425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2020	433661.61	1312348.02	433571.19	1312416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2020	2018	39.71	-	-
2018	2021	26.19	-	-
2021	2023	40.53	-	-
2023	2020	24.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 217
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:233

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2024	433491.86	1312272.71	433383.99	1312338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2025	433474.36	1312312.10	433399.22	1312301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2026	433453.33	1312302.79	433421.82	1312311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2027	433470.65	1312263.32	433406.64	1312349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2024	433491.86	1312272.71	433383.99	1312338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2024	2025	40.19	-	-
2025	2026	24.51	-	-
2026	2027	40.84	-	-
2027	2024	24.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:233**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 233
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:231

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2028	433513.06	1312282.09	433406.47	1312349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2029	433495.74	1312321.56	433406.64	1312349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2025	433474.36	1312312.10	433421.82	1312311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2024	433491.86	1312272.71	433445.20	1312321.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66У	-	-	433429.88	1312359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2028	433513.06	1312282.09	433406.47	1312349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2028	2029	0.41	-	-
2029	2025	40.84	-	-
2025	2024	25.56	-	-
2024	н66У	40.98	-	-
н66У	2028	25.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:231**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 231
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1048 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1048} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1380
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:223

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2030	433598.00	1312319.98	433500.36	1312387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2031	433580.67	1312359.45	433515.59	1312350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2032	433559.35	1312350.07	433538.74	1312360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2033	433576.68	1312310.60	433523.62	1312397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2030	433598.00	1312319.98	433500.36	1312387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2030	2031	40.00	-	-
2031	2032	25.00	-	-
2032	2033	39.69	-	-
2033	2030	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:223**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 223
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:225

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2033	433576.68	1312310.60	433477.21	1312378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2032	433559.35	1312350.07	433492.44	1312341.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2034	433538.21	1312340.49	433515.59	1312350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2035	433555.47	1312301.09	433500.36	1312387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2033	433576.68	1312310.60	433477.21	1312378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2033	2032	40.00	-	-
2032	2034	25.00	-	-
2034	2035	40.00	-	-
2035	2033	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:225**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 225
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 225
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:227

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2035	433555.47	1312301.09	433453.45	1312369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2034	433538.21	1312340.49	433467.73	1312331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2036	433517.00	1312330.99	433492.44	1312341.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2037	433534.27	1312291.71	433477.21	1312378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67У	-	-	433464.71	1312373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2035	433555.47	1312301.09	433453.45	1312369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2035	2034	40.21	-	-
2034	2036	26.58	-	-
2036	2037	40.00	-	-
2037	н67У	13.40	-	-
н67У	2035	12.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:227**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 227
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1044 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1044} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:229

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2037	433534.27	1312291.71	433429.88	1312359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2036	433517.00	1312330.99	433445.20	1312321.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2029	433495.74	1312321.56	433468.04	1312330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2028	433513.06	1312282.09	433467.73	1312331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2035	-	-	433453.45	1312369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2037	433534.27	1312291.71	433429.88	1312359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2037	2036	40.98	-	-
2036	2029	24.72	-	-
2029	2028	0.88	-	-
2028	2035	40.21	-	-
2035	2037	25.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 229
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1031 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1031} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1340
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:240

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2031	433580.67	1312359.45	433485.13	1312424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2038	433563.17	1312398.85	433500.36	1312387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2039	433542.09	1312389.46	433523.62	1312397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2032	433559.35	1312350.07	433508.27	1312434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2031	433580.67	1312359.45	433485.13	1312424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2031	2038	39.99	-	-
2038	2039	25.00	-	-
2039	2032	40.31	-	-
2032	2031	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:240**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 240
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:238

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2040	433601.88	1312368.84	433508.28	1312434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2041	433584.38	1312408.24	433523.62	1312397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2038	433563.17	1312398.85	433546.78	1312406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2031	433580.67	1312359.45	433530.32	1312443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2040	433601.88	1312368.84	433508.28	1312434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2040	2041	40.30	-	-
2041	2038	24.96	-	-
2038	2031	40.55	-	-
2031	2040	23.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:238**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 238
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:236

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2021	433622.97	1312378.11	433530.32	1312443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2022	433605.47	1312417.62	433546.78	1312406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2041	433584.38	1312408.24	433548.09	1312406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2040	433601.88	1312368.84	433571.19	1312416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2021	-	-	433554.50	1312452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2021	433622.97	1312378.11	433530.32	1312443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2021	2022	40.55	-	-
2022	2041	1.42	-	-
2041	2040	25.00	-	-
2040	2021	39.93	-	-
2021	2021	25.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:236**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 236
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1052 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1052} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:248

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2029	433495.74	1312321.56	433391.68	1312386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2046	433478.35	1312361.07	433406.47	1312349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2047	433457.03	1312351.57	433429.88	1312359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2025	433474.36	1312312.10	433414.82	1312396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2029	433495.74	1312321.56	433391.68	1312386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2029	2046	40.16	-	-
2046	2047	25.48	-	-
2047	2025	39.61	-	-
2025	2029	24.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:248**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 248
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1008
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:250

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2026	433453.33	1312302.79	433369.39	1312377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2025	433474.36	1312312.10	433383.99	1312338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2047	433457.03	1312351.57	433406.64	1312349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2048	433435.83	1312342.07	433406.47	1312349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2029	-	-	433391.68	1312386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2026	433453.33	1312302.79	433369.39	1312377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2026	2025	41.53	-	-
2025	2047	24.84	-	-
2047	2048	0.41	-	-
2048	2029	40.16	-	-
2029	2026	24.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:250**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 250
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 250
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:230

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2049	433511.73	1312228.17	433446.56	1312315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2050	433532.93	1312237.67	433422.68	1312306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2051	433515.45	1312276.88	433437.96	1312268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2052	433494.23	1312267.56	433461.28	1312278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2049	433511.73	1312228.17	433446.56	1312315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2049	2050	25.83	-	-
2050	2051	40.12	-	-
2051	2052	25.22	-	-
2052	2049	40.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:230**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 230
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 230
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:212

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2053	433550.26	1312198.20	433437.96	1312268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2050	433532.93	1312237.67	433453.00	1312232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2049	433511.73	1312228.17	433476.12	1312241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2054	433529.05	1312188.70	433461.28	1312278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2053	433550.26	1312198.20	433437.96	1312268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2053	2050	39.50	-	-
2050	2049	25.00	-	-
2049	2054	39.49	-	-
2054	2053	25.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:212**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 212
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	992 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{992} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:228

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2074	433554.14	1312247.05	433446.56	1312315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2075	433536.76	1312286.45	433461.28	1312278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2051	433515.45	1312276.88	433484.88	1312288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2050	433532.93	1312237.67	433470.13	1312325.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2074	433554.14	1312247.05	433446.56	1312315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2074	2075	40.14	-	-
2075	2051	25.52	-	-
2051	2050	40.10	-	-
2050	2074	25.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:228**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 228
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1023} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1335
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:211

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2076	433571.46	1312207.58	433461.28	1312278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2074	433554.14	1312247.05	433476.12	1312241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2050	433532.93	1312237.67	433499.79	1312251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2053	433550.26	1312198.20	433484.88	1312288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2076	433571.46	1312207.58	433461.28	1312278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2076	2074	39.49	-	-
2074	2050	25.62	-	-
2050	2053	39.45	-	-
2053	2076	25.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 211
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1009 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:210

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2077	433592.78	1312216.97	433484.88	1312288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2078	433575.46	1312256.44	433499.79	1312251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2074	433554.14	1312247.05	433524.09	1312261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2076	433571.46	1312207.58	433507.97	1312297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69У	-	-	433507.70	1312298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2077	433592.78	1312216.97	433484.88	1312288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2077	2078	39.45	-	-
2078	2074	26.28	-	-
2074	2076	39.16	-	-
2076	н69У	0.65	-	-
н69У	2077	24.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:210**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 210
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:209

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2079	433613.99	1312226.47	433507.97	1312297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2080	433596.66	1312265.94	433524.09	1312261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2078	433575.46	1312256.44	433547.32	1312271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2077	433592.78	1312216.97	433531.21	1312306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2079	433613.99	1312226.47	433507.97	1312297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2079	2080	39.16	-	-
2080	2078	25.03	-	-
2078	2077	38.86	-	-
2077	2079	24.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:209**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 209
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	973 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1218

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2081	433702.42	1312313.19	433609.49	1312379.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2082	433685.09	1312352.66	433625.92	1312343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2083	433663.87	1312343.35	433650.98	1312355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2084	433681.10	1312303.92	433635.00	1312391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2081	433702.42	1312313.19	433609.49	1312379.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2081	2082	39.26	-	-
2082	2083	27.69	-	-
2083	2084	39.31	-	-
2084	2081	28.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1218
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1098 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1098} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:208

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2085	433635.19	1312236.09	433531.21	1312306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2086	433617.87	1312275.56	433547.32	1312271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2080	433596.66	1312265.94	433569.80	1312280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2079	433613.99	1312226.47	433554.30	1312316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2085	433635.19	1312236.09	433531.21	1312306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2085	2086	38.86	-	-
2086	2080	24.30	-	-
2080	2079	38.95	-	-
2079	2085	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 208
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	959 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{959} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:207

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2087	433656.41	1312245.40	433554.30	1312316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2088	433639.09	1312284.87	433569.80	1312280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2086	433617.87	1312275.56	433592.32	1312288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2085	433635.19	1312236.09	433577.69	1312325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2087	433656.41	1312245.40	433554.30	1312316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2087	2088	38.95	-	-
2088	2086	23.96	-	-
2086	2085	39.95	-	-
2085	2087	25.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:207**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 207
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	971 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{971} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:206

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2089	433677.37	1312254.98	433577.69	1312325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2090	433659.87	1312294.61	433592.32	1312288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2091	433639.07	1312284.94	433615.75	1312297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2092	433656.40	1312245.47	433601.30	1312334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2089	433677.37	1312254.98	433577.69	1312325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2089	2090	39.95	-	-
2090	2091	25.15	-	-
2091	2092	40.02	-	-
2092	2089	25.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 206
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:205

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2093	433698.69	1312264.36	433601.30	1312334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2084	433681.10	1312303.92	433615.75	1312297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2090	433659.87	1312294.61	433640.92	1312309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2089	433677.37	1312254.98	433625.92	1312343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2093	433698.69	1312264.36	433601.30	1312334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2093	2084	40.02	-	-
2084	2090	27.71	-	-
2090	2089	37.69	-	-
2089	2093	26.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:205**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 205
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1045 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1045} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1217

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2094	433719.91	1312273.68	433625.92	1312343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2081	433702.42	1312313.19	433640.92	1312309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2084	433681.10	1312303.92	433666.34	1312319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2093	433698.69	1312264.36	433650.98	1312355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2094	433719.91	1312273.68	433625.92	1312343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2094	2081	37.69	-	-
2081	2084	27.45	-	-
2084	2093	39.13	-	-
2093	2094	27.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1217
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1059 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1059} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:145

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2095	433653.79	1312492.13	433614.23	1312526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2096	433674.99	1312501.40	433635.07	1312534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2097	433657.51	1312540.84	433621.82	1312572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2098	433636.29	1312531.53	433600.05	1312563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2095	433653.79	1312492.13	433614.23	1312526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2095	2096	22.49	-	-
2096	2097	39.94	-	-
2097	2098	23.44	-	-
2098	2095	40.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 145
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	918 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{918} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	81
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:147

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2095	433653.79	1312492.13	433611.90	1312525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2098	433636.29	1312531.53	433614.23	1312526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2099	433614.97	1312522.14	433600.05	1312563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2100	433632.58	1312482.63	433576.51	1312554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70У	-	-	433590.11	1312516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2095	433653.79	1312492.13	433611.90	1312525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2095	2098	2.52	-	-
2098	2099	40.04	-	-
2099	2100	25.35	-	-
2100	н70У	40.19	-	-
н70У	2095	23.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 147
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1030 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:141

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2101	433717.40	1312520.17	433645.61	1312582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2102	433699.91	1312559.68	433659.76	1312544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2103	433678.70	1312550.30	433660.55	1312545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2104	433696.20	1312510.78	433682.96	1312554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71У	-	-	433668.58	1312591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2101	433717.40	1312520.17	433645.61	1312582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2101	2102	40.02	-	-
2102	2103	0.85	-	-
2103	2104	24.21	-	-
2104	н71У	40.01	-	-
н71У	2101	24.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:141**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 141
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:143

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2104	433696.20	1312510.78	433621.82	1312572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2103	433678.70	1312550.30	433635.07	1312534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2097	433657.51	1312540.84	433659.76	1312544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2096	433674.99	1312501.40	433645.61	1312582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2104	433696.20	1312510.78	433621.82	1312572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2104	2103	39.94	-	-
2103	2097	26.66	-	-
2097	2096	40.02	-	-
2096	2104	25.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 143
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1046 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1046} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:135

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2105	433781.15	1312548.49	433714.87	1312610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2106	433763.64	1312588.07	433729.98	1312573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2107	433742.32	1312578.69	433753.13	1312582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2108	433759.93	1312539.17	433738.02	1312619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2105	433781.15	1312548.49	433714.87	1312610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2105	2106	40.00	-	-
2106	2107	25.00	-	-
2107	2108	40.00	-	-
2108	2105	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 135
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:137

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2108	433759.93	1312539.17	433691.72	1312601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2107	433742.32	1312578.69	433706.84	1312564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2109	433721.11	1312569.19	433729.98	1312573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2110	433738.73	1312529.67	433714.87	1312610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2108	433759.93	1312539.17	433691.72	1312601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2108	2107	40.00	-	-
2107	2109	24.99	-	-
2109	2110	40.00	-	-
2110	2108	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 137
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:139

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2110	433738.73	1312529.67	433668.58	1312591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2109	433721.11	1312569.19	433682.96	1312554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2102	433699.91	1312559.68	433683.69	1312554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2101	433717.40	1312520.17	433706.84	1312564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2108	-	-	433691.72	1312601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2110	433738.73	1312529.67	433668.58	1312591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2110	2109	40.01	-	-
2109	2102	0.79	-	-
2102	2101	25.00	-	-
2101	2108	40.00	-	-
2108	2110	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 139
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1016 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:121

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2111	433818.56	1312518.15	433780.08	1312594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2112	433808.58	1312543.57	433753.13	1312582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2113	433808.56	1312543.61	433766.47	1312550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2114	433802.22	1312558.06	433795.27	1312561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2115	433781.14	1312548.68	-	-	-	0	-
2116	433782.47	1312545.65	-	-	-	0	-
2117	433782.75	1312545.76	-	-	-	0	-
2118	433785.22	1312539.38	-	-	-	0	-
2119	433798.46	1312509.21	-	-	-	0	-
2111	433818.56	1312518.15	433780.08	1312594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2111	2112	29.16	-	-
2112	2113	35.29	-	-
2113	2114	30.99	-	-
2114	2111	35.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 121
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1068 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1068} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:123

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2120	433760.96	1312536.82	433729.98	1312573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2108	433759.93	1312539.17	433745.10	1312536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2105	433781.15	1312548.49	433768.25	1312545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2121	433782.41	1312545.62	433753.13	1312582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2120	433760.96	1312536.82	433729.98	1312573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2119	433798.46	1312509.21	-	-	-	0	-
2122	433797.16	1312508.63	-	-	-	0	-
2123	433786.01	1312537.39	-	-	-	0	-
2124	433786.03	1312537.41	-	-	-	0	-
2119	433798.46	1312509.21	-	-	-	0	-
2125	433790.93	1312505.88	-	-	-	0	-
2126	433777.01	1312500.27	-	-	-	0	-
2127	433777.26	1312499.70	-	-	-	0	-
2128	433790.94	1312505.84	-	-	-	0	-
2125	433790.93	1312505.88	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:123				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2120	2108	40.00	-	-
2108	2105	25.00	-	-
2105	2121	40.00	-	-
2121	2120	25.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:123				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 123		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:125

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2127	433777.26	1312499.70	433706.84	1312564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2126	433777.01	1312500.27	433721.95	1312527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2129	433774.29	1312499.17	433745.10	1312536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2130	433759.34	1312536.15	433729.98	1312573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2120	433760.96	1312536.82	-	-	-	0	-
2108	433759.93	1312539.17	-	-	-	0	-
2110	433738.73	1312529.67	-	-	-	0	-
2131	433756.05	1312490.20	-	-	-	0	-
2127	433777.26	1312499.70	433706.84	1312564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2127	2126	40.00	-	-
2126	2129	25.00	-	-
2129	2130	40.00	-	-
2130	2127	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 125
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:133

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2132	433692.32	1312461.93	433614.23	1312526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2096	433674.99	1312501.40	433611.90	1312525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2095	433653.79	1312492.13	433626.82	1312488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2133	433671.11	1312452.66	433649.97	1312497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2096	-	-	433635.07	1312534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2132	433692.32	1312461.93	433614.23	1312526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2132	2096	2.52	-	-
2096	2095	40.06	-	-
2095	2133	25.00	-	-
2133	2096	40.02	-	-
2096	2132	22.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 133
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:131

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2134	433713.52	1312471.31	433635.07	1312534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2104	433696.20	1312510.78	433649.97	1312497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2096	433674.99	1312501.40	433675.49	1312508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2132	433692.32	1312461.93	433660.55	1312545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2102	-	-	433659.76	1312544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2134	433713.52	1312471.31	433635.07	1312534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2134	2104	40.02	-	-
2104	2096	27.55	-	-
2096	2132	40.02	-	-
2132	2102	0.85	-	-
2102	2134	26.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 131
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1102 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1102} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	103
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:129

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2135	433728.99	1312478.16	433660.55	1312545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2136	433728.00	1312480.63	433675.49	1312508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2137	433733.76	1312482.90	433698.62	1312517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2101	433717.40	1312520.17	433683.69	1312554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2104	433696.20	1312510.78	433682.96	1312554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2134	433713.52	1312471.31	-	-	-	0	-
2135	433728.99	1312478.16	433660.55	1312545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2135	2136	40.02	-	-
2136	2137	24.99	-	-
2137	2101	40.00	-	-
2101	2104	0.79	-	-
2104	2135	24.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 129
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:127

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2137	433733.76	1312482.90	433683.69	1312554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2138	433750.58	1312489.54	433698.62	1312517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2139	433751.20	1312488.04	433721.95	1312527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2131	433756.05	1312490.20	433706.84	1312564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2110	433738.73	1312529.67	-	-	-	0	-
2101	433717.40	1312520.17	-	-	-	0	-
2137	433733.76	1312482.90	433683.69	1312554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2137	2138	40.00	-	-
2138	2139	25.20	-	-
2139	2131	40.00	-	-
2131	2137	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 127
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:179

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1718	433558.19	1312650.41	433531.11	1312677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1717	433579.51	1312659.80	433554.96	1312686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1721	433562.02	1312699.20	433540.24	1312724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2140	433540.70	1312689.93	433517.16	1312715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1718	433558.19	1312650.41	433531.11	1312677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1718	1717	25.58	-	-
1717	1721	40.86	-	-
1721	2140	25.06	-	-
2140	1718	40.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:179**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 179
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1025 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:161

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	433638.15	1312585.41	433570.10	1312644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2147	433620.55	1312624.97	433583.60	1312607.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1729	433599.33	1312615.65	433585.22	1312603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1728	433616.94	1312576.14	433607.72	1312616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	433607.44	1312617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	433593.45	1312654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1734	433638.15	1312585.41	433570.10	1312644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1734	2147	39.84	-	-
2147	1729	4.10	-	-
1729	1728	25.88	-	-

1728	н50У	0.81	-	-
н50У	н72У	40.34	-	-
н72У	1734	25.45	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:161				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 161		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 161		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1089 ± 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1089} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	87		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:159

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1736	433659.35	1312594.91	433593.45	1312654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2148	433641.85	1312634.31	433607.44	1312617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2149	433620.65	1312624.92	433629.88	1312626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1734	433638.15	1312585.41	433615.76	1312663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1736	433659.35	1312594.91	433593.45	1312654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	2148	40.34	-	-
2148	2149	24.25	-	-
2149	1734	40.04	-	-
1734	1736	23.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 159
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	969 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{969} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:157

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1736	433659.35	1312594.91	433615.76	1312663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1739	433680.57	1312604.23	433629.88	1312626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2150	433663.17	1312643.69	433653.02	1312635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2148	433641.85	1312634.31	433639.19	1312673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1736	433659.35	1312594.91	433615.76	1312663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	1739	40.04	-	-
1739	2150	25.01	-	-
2150	2148	40.00	-	-
2148	1736	25.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:157**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 157
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:155

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	433701.99	1312613.57	433639.19	1312673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2151	433684.50	1312653.08	433653.02	1312635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2150	433663.17	1312643.69	433674.78	1312645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1742	433680.67	1312604.18	433662.33	1312682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1741	433701.99	1312613.57	433639.19	1312673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1741	2151	40.00	-	-
2151	2150	23.86	-	-
2150	1742	39.25	-	-
1742	1741	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:155**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 155
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	966 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{966} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:151

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1746	433744.29	1312632.45	433685.48	1312692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2146	433728.07	1312669.08	433699.59	1312654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2145	433727.77	1312668.95	433722.71	1312664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2144	433726.48	1312671.83	433708.62	1312701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2152	433705.70	1312662.47	-	-	-	0.2	-
1744	433723.08	1312623.07	-	-	-	0.3	-
1746	433744.29	1312632.45	433685.48	1312692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1746	2146	40.02	-	-
2146	2145	25.01	-	-
2145	2144	39.97	-	-
2144	1746	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 151
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:153

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1744	433723.08	1312623.07	433662.33	1312682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2152	433705.70	1312662.47	433674.78	1312645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2151	433684.50	1312653.08	433675.07	1312644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1741	433701.99	1312613.57	433699.59	1312654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1746	-	-	433685.48	1312692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1744	433723.08	1312623.07	433662.33	1312682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1744	2152	39.25	-	-
2152	2151	0.73	-	-
2151	1741	26.45	-	-
1741	1746	40.02	-	-
1746	1744	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 153
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1029 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1029} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:241

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2153	433560.11	1312403.64	433467.63	1312464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1749	433542.78	1312443.11	433481.28	1312428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1752	433521.58	1312433.73	433506.28	1312439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1967	433539.03	1312394.30	433491.72	1312474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2153	433560.11	1312403.64	433467.63	1312464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2153	1749	38.39	-	-
1749	1752	27.13	-	-
1752	1967	38.24	-	-
1967	2153	26.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:241**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 241
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1019 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1019} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:239

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2154	433581.43	1312413.15	433491.72	1312474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2155	433563.93	1312452.66	433506.28	1312439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1749	433542.78	1312443.11	433528.54	1312448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2153	433560.11	1312403.64	433515.06	1312484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2154	433581.43	1312413.15	433491.72	1312474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2154	2155	38.24	-	-
2155	1749	23.96	-	-
1749	2153	38.43	-	-
2153	2154	25.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:239**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 239
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	942 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{942} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:237

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2156	433602.75	1312422.65	433515.06	1312484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2157	433585.25	1312462.04	433528.54	1312448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2155	433563.93	1312452.66	433552.65	1312457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2154	433581.43	1312413.15	433539.29	1312494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2156	433602.75	1312422.65	433515.06	1312484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2156	2157	38.43	-	-
2157	2155	26.00	-	-
2155	2154	38.57	-	-
2154	2156	26.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 237
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:235

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2156	433602.75	1312422.65	433539.29	1312494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2158	433623.97	1312431.96	433552.65	1312457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2013	433606.64	1312471.43	433576.45	1312467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2157	433585.25	1312462.04	433562.73	1312504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2156	433602.75	1312422.65	433539.29	1312494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2156	2158	38.57	-	-
2158	2013	25.71	-	-
2013	2157	39.19	-	-
2157	2156	25.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 235
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:118

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2163	433843.12	1312527.28	433843.12	1312527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2164	433826.93	1312564.47	433826.93	1312564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2165	433804.23	1312554.66	433804.23	1312554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2112	433808.58	1312543.57	433820.31	1312518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2111	433818.56	1312518.15	-	-	-	0.2	-
2166	433818.93	1312517.20	-	-	-	0.2	-
2163	433843.12	1312527.28	433843.12	1312527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2163	2164	40.56	-	-
2164	2165	24.73	-	-
2165	2112	39.88	-	-
2112	2163	24.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 118
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	991 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1029
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1257
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:126

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2167	433775.69	1312445.78	433713.00	1312516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2168	433758.19	1312485.29	433727.91	1312480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2169	433753.25	1312483.09	433750.76	1312489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2170	433758.94	1312469.33	433736.15	1312526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2171	433766.35	1312452.43	-	-	-	0.2	-
2172	433758.54	1312449.07	-	-	-	0.2	-
2173	433753.92	1312447.20	-	-	-	0.2	-
2174	433750.33	1312446.01	-	-	-	0.2	-
2175	433754.60	1312436.39	-	-	-	0.2	-
2167	433775.69	1312445.78	433713.00	1312516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2167	2168	39.00	-	-
2168	2169	24.58	-	-
2169	2170	39.24	-	-
2170	2167	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 126
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{970} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1216

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2176	433669.55	1312398.62	433620.41	1312479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2177	433690.71	1312407.98	433635.18	1312442.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2178	433673.39	1312447.45	433658.32	1312452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2179	433652.17	1312438.13	433643.56	1312488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2176	433669.55	1312398.62	433620.41	1312479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2176	2177	39.00	-	-
2177	2178	25.00	-	-
2178	2179	39.00	-	-
2179	2176	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, участок 1216, квартира участок 1216
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1216
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	975 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:132

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2180	433690.70	1312408.05	433643.56	1312488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2181	433712.07	1312417.39	433658.32	1312452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2182	433694.58	1312457.02	433680.66	1312461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2183	433673.37	1312447.52	433666.71	1312497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2180	433690.70	1312408.05	433643.56	1312488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2180	2181	39.00	-	-
2181	2182	24.23	-	-
2182	2183	38.76	-	-
2183	2180	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 132
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	957 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{957} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:130

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2184	433733.28	1312426.89	433666.71	1312497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2185	433715.78	1312466.52	433680.66	1312461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2182	433694.58	1312457.02	433704.62	1312471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2181	433712.07	1312417.39	433689.85	1312507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2184	433733.28	1312426.89	433666.71	1312497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2184	2185	38.76	-	-
2185	2182	25.78	-	-
2182	2181	39.00	-	-
2181	2184	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 130
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:128

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2175	433754.60	1312436.39	433689.85	1312507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2174	433750.33	1312446.01	433704.62	1312471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2186	433742.78	1312443.53	433727.91	1312480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2187	433730.96	1312473.20	433713.00	1312516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2185	433715.78	1312466.52	-	-	-	0	-
2184	433733.28	1312426.89	-	-	-	0	-
2175	433754.60	1312436.39	433689.85	1312507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2175	2174	39.00	-	-
2174	2186	25.16	-	-
2186	2187	39.00	-	-
2187	2175	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 128
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	978 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{978} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1009
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:124

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2188	433796.89	1312455.17	433774.29	1312499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2189	433779.40	1312494.68	433759.34	1312536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2168	433758.19	1312485.29	433736.15	1312526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2167	433775.69	1312445.78	433750.76	1312489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2188	433796.89	1312455.17	433774.29	1312499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2188	2189	39.89	-	-
2189	2168	25.19	-	-
2168	2167	39.24	-	-
2167	2188	25.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 124
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:120

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2190	433816.88	1312467.28	433782.75	1312545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2191	433838.32	1312476.14	433797.23	1312508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2192	433836.26	1312480.78	433820.31	1312518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2193	433814.76	1312472.06	433804.23	1312554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2190	433816.88	1312467.28	433782.75	1312545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2190	2191	40.05	-	-
2191	2192	25.05	-	-
2192	2193	39.88	-	-
2193	2190	23.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 120
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	965 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{965} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:117

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2178	-	-	433658.32	1312452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	433673.46	1312415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	-	-	433696.61	1312424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2182	-	-	433680.66	1312461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2178	-	-	433658.32	1312452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2178	н73У	40.00	-	-
н73У	н74У	25.00	-	-
н74У	2182	40.25	-	-
2182	2178	24.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", участок 117
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{988} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1215

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2177	-	-	433635.18	1312442.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	433650.32	1312405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	433673.46	1312415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2178	-	-	433658.32	1312452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2177	-	-	433635.18	1312442.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2177	н75У	40.00	-	-
н75У	н73У	25.00	-	-
н73У	2178	40.00	-	-
2178	2177	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1215
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:113

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2198	433771.93	1312396.92	433704.62	1312471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2175	433754.60	1312436.39	433719.76	1312434.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2184	433733.28	1312426.89	433742.87	1312443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2199	433750.60	1312387.42	433727.91	1312480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2198	433771.93	1312396.92	433704.62	1312471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2198	2175	40.00	-	-
2175	2184	24.96	-	-
2184	2199	40.00	-	-
2199	2198	25.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 113
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:115

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2199	433750.60	1312387.42	433680.66	1312461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2184	433733.28	1312426.89	433696.61	1312424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2181	433712.07	1312417.39	433719.76	1312434.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2200	433729.40	1312377.92	433704.62	1312471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2199	433750.60	1312387.42	433680.66	1312461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2199	2184	40.25	-	-
2184	2181	25.00	-	-
2181	2200	40.00	-	-
2200	2199	25.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 115
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1019} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:107

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2201	433835.31	1312425.31	433774.29	1312499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2202	433832.57	1312431.54	433788.54	1312462.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2203	433829.95	1312430.64	433812.64	1312472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2204	433817.11	1312464.38	433797.23	1312508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2188	433796.89	1312455.17	-	-	-	0	-
2205	433814.22	1312415.69	-	-	-	0	-
2201	433835.31	1312425.31	433774.29	1312499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2201	2202	39.45	-	-
2202	2203	26.03	-	-
2203	2204	39.34	-	-
2204	2201	24.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 107, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 107
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:109

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2205	433814.22	1312415.69	433750.76	1312489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2188	433796.89	1312455.17	433766.03	1312453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2167	433775.69	1312445.78	433788.54	1312462.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2206	433793.01	1312406.31	433774.29	1312499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2205	433814.22	1312415.69	433750.76	1312489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2205	2188	39.75	-	-
2188	2167	24.31	-	-
2167	2206	39.45	-	-
2206	2205	25.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 109, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 109
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:103

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2207	433877.73	1312444.01	433820.31	1312518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2208	433860.35	1312483.41	433836.03	1312481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2209	433839.98	1312474.51	433858.64	1312490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2210	433848.66	1312452.58	433843.70	1312527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2211	433856.51	1312434.70	433843.12	1312527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2207	433877.73	1312444.01	433820.31	1312518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2207	2208	39.66	-	-
2208	2209	24.42	-	-
2209	2210	39.48	-	-
2210	2211	0.63	-	-
2211	2207	24.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 103
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	981 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:110

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2216	433812.54	1312362.12	433745.19	1312438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2217	433795.04	1312401.63	433760.45	1312401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2218	433773.72	1312392.24	433783.60	1312410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2219	433791.22	1312352.73	433768.34	1312447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2216	433812.54	1312362.12	433745.19	1312438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2216	2217	40.00	-	-
2217	2218	25.00	-	-
2218	2219	40.00	-	-
2219	2216	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 110, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 110
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1214

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	433675.75	1312409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	433652.61	1312400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	433667.87	1312363.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	433690.35	1312372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	-	-	433675.75	1312409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	25.00	-	-
н77У	н78У	40.00	-	-
н78У	н79У	24.35	-	-
н79У	н76У	39.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1214
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:108

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2225	433833.57	1312371.66	433768.34	1312447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2226	433816.25	1312411.13	433783.60	1312410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2217	433795.04	1312401.63	433806.75	1312420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2216	433812.54	1312362.12	433791.47	1312457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2225	433833.57	1312371.66	433768.34	1312447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2225	2226	40.00	-	-
2226	2217	25.00	-	-
2217	2216	40.00	-	-
2216	2225	24.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 108, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 108
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:112

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2219	433791.22	1312352.73	433722.05	1312428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2218	433773.72	1312392.24	433737.31	1312391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2227	433752.51	1312382.74	433760.45	1312401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2228	433770.01	1312343.23	433745.19	1312438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2219	433791.22	1312352.73	433722.05	1312428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2219	2218	40.00	-	-
2218	2227	25.00	-	-
2227	2228	40.00	-	-
2228	2219	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 112
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:114

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2229	433748.81	1312333.73	433698.90	1312419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2228	433770.01	1312343.23	433714.16	1312382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2227	433752.51	1312382.74	433737.31	1312391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2230	433742.69	1312378.42	433722.05	1312428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2231	433752.32	1312354.69	-	-	-	0.2	-
2232	433741.48	1312350.19	-	-	-	0.2	-
2229	433748.81	1312333.73	433698.90	1312419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2229	2228	40.00	-	-
2228	2227	25.00	-	-
2227	2230	40.00	-	-
2230	2229	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 114
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:116

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2233	433727.49	1312324.34	433675.75	1312409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2229	433748.81	1312333.73	433690.35	1312372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2232	433741.48	1312350.19	433714.16	1312382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2234	433729.69	1312345.30	433698.90	1312419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2235	433719.77	1312341.64	-	-	-	0.2	-
2233	433727.49	1312324.34	433675.75	1312409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2233	2229	39.82	-	-
2229	2232	25.64	-	-
2232	2234	40.00	-	-
2234	2233	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 116
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1011 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1010
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:106

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2236	433854.79	1312380.98	433791.47	1312457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2237	433837.57	1312420.52	433806.75	1312420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2226	433816.25	1312411.13	433829.89	1312429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2225	433833.57	1312371.66	433814.63	1312466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2236	433854.79	1312380.98	433791.47	1312457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2236	2237	40.00	-	-
2237	2226	25.00	-	-
2226	2225	40.00	-	-
2225	2236	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ Солнечный, з/у 106
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:102

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2238	433897.49	1312399.82	433853.04	1312439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2239	433879.99	1312439.34	433876.05	1312448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2240	433858.77	1312430.02	433860.91	1312485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2241	433876.27	1312390.51	433837.78	1312476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2238	433897.49	1312399.82	433853.04	1312439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2238	2239	24.86	-	-
2239	2240	40.00	-	-
2240	2241	24.98	-	-
2241	2238	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 102
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:65

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2258	433946.43	1312174.10	433872.31	1312262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2259	433929.11	1312213.57	433886.23	1312225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2260	433908.29	1312204.47	433907.94	1312234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2261	433917.56	1312184.87	433893.54	1312272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2262	433916.58	1312184.50	-	-	-	0.2	-
2263	433925.23	1312164.83	-	-	-	0	-
2258	433946.43	1312174.10	433872.31	1312262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2258	2259	39.93	-	-
2259	2260	23.46	-	-
2260	2261	40.35	-	-
2261	2258	23.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 65
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{934} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:66

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2263	433925.23	1312164.83	433848.56	1312253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2262	433916.58	1312184.50	433863.18	1312215.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2264	433894.78	1312176.29	433886.23	1312225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2265	433903.91	1312155.32	433872.31	1312262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80У	-	-	433871.11	1312262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2263	433925.23	1312164.83	433848.56	1312253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2263	2262	40.03	-	-
2262	2264	25.02	-	-
2264	2265	39.93	-	-
2265	н80У	1.31	-	-
н80У	2263	24.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 66
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:67

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2265	433903.91	1312155.32	433824.84	1312243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2264	433894.78	1312176.29	433840.32	1312205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2266	433894.00	1312176.00	433863.18	1312215.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2267	433873.01	1312167.78	433848.56	1312253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2268	433882.70	1312145.82	-	-	-	0	-
2265	433903.91	1312155.32	433824.84	1312243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2265	2264	40.87	-	-
2264	2266	25.02	-	-
2266	2267	40.03	-	-
2267	2265	25.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 67
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1023} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1243
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:68

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2268	433882.70	1312145.82	433801.63	1312234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2267	433873.01	1312167.78	433817.16	1312196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2269	433871.00	1312167.00	433840.32	1312205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2270	433851.83	1312158.67	433824.84	1312243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2271	433861.61	1312136.44	-	-	-	0	-
2268	433882.70	1312145.82	433801.63	1312234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2268	2267	41.24	-	-
2267	2269	24.99	-	-
2269	2270	40.87	-	-
2270	2268	24.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 68
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:69

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2271	433861.61	1312136.44	433778.39	1312225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2270	433851.83	1312158.67	433793.99	1312186.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2272	433848.00	1312157.00	433817.16	1312196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2273	433839.98	1312173.98	433801.63	1312234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2274	433823.08	1312166.52	-	-	-	0	-
2275	433840.41	1312127.05	-	-	-	7.5	-
2271	433861.61	1312136.44	433778.39	1312225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2271	2270	41.64	-	-
2270	2272	25.01	-	-
2272	2273	41.24	-	-
2273	2271	24.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 69
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1034 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1034} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:19

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2276	433821.03	1311925.20	433770.34	1311957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2277	433806.81	1311965.89	433778.87	1311917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2278	433784.91	1311958.24	433803.16	1311925.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2279	433799.13	1311917.55	433793.44	1311963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2276	433821.03	1311925.20	433770.34	1311957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2276	2277	40.37	-	-
2277	2278	25.38	-	-
2278	2279	39.57	-	-
2279	2276	23.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 19
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	984 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:13

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2284	433952.41	1311971.43	433914.56	1311994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2285	433938.19	1312012.12	433924.22	1311956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2286	433916.40	1312004.57	433948.67	1311963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2287	433930.54	1311963.78	433939.06	1312000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2284	433952.41	1311971.43	433914.56	1311994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2284	2285	38.91	-	-
2285	2286	25.27	-	-
2286	2287	39.00	-	-
2287	2284	25.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 13
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:14

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2287	433930.54	1311963.78	433890.33	1311988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2286	433916.40	1312004.57	433900.03	1311950.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2288	433894.41	1311996.83	433924.22	1311956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2289	433908.64	1311956.14	433914.56	1311994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2287	433930.54	1311963.78	433890.33	1311988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2287	2286	39.03	-	-
2286	2288	25.00	-	-
2288	2289	38.91	-	-
2289	2287	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 14
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	974 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{974} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:18

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2299	433842.93	1311932.96	433793.44	1311963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2298	433842.13	1311935.24	433803.16	1311925.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2297	433827.38	1311931.24	433827.62	1311931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2296	433818.47	1311969.83	433818.47	1311969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2295	433829.15	1311972.38	-	-	-	0.2	-
2300	433828.71	1311973.65	-	-	-	0.2	-
2277	433806.81	1311965.89	-	-	-	0.3	-
2276	433821.03	1311925.20	-	-	-	7.5	-
2299	433842.93	1311932.96	433793.44	1311963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2299	2298	39.57	-	-
2298	2297	25.22	-	-
2297	2296	39.66	-	-
2296	2299	25.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 18
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1376
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:33

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2285	433938.19	1312012.12	433904.91	1312033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2301	433924.05	1312052.91	433914.56	1311994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2302	433902.17	1312045.26	433939.06	1312000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2286	433916.40	1312004.57	433929.49	1312039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2285	433938.19	1312012.12	433904.91	1312033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2285	2301	40.77	-	-
2301	2302	25.35	-	-
2302	2286	40.21	-	-
2286	2285	25.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 33
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1025 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:35

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2286	433916.40	1312004.57	433880.40	1312026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2302	433902.17	1312045.26	433890.33	1311988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2303	433880.16	1312037.61	433914.56	1311994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2288	433894.41	1311996.83	433904.91	1312033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2286	433916.40	1312004.57	433880.40	1312026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2286	2302	40.00	-	-
2302	2303	25.01	-	-
2303	2288	40.77	-	-
2288	2286	25.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальные район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, 35
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:37

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2288	433894.41	1311996.83	433857.64	1312021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2303	433880.16	1312037.61	433866.43	1311982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2304	433858.26	1312029.97	433890.33	1311988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2305	433872.51	1311989.18	433880.40	1312026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2288	433894.41	1311996.83	433857.64	1312021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2288	2303	40.08	-	-
2303	2304	24.67	-	-
2304	2305	40.00	-	-
2305	2288	23.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 37
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	964 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{964} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2306	433850.58	1311981.51	433832.77	1312014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2305	433872.51	1311989.18	433842.90	1311975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2304	433858.26	1312029.97	433866.43	1311982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2307	433836.36	1312022.20	433857.64	1312021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2306	433850.58	1311981.51	433832.77	1312014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2306	2305	40.30	-	-
2305	2304	24.36	-	-
2304	2307	40.08	-	-
2307	2306	25.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 39
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:41

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2308	433850.58	1311981.30	433808.84	1312008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2309	433836.33	1312022.09	433818.47	1311969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2310	433814.46	1312014.44	433842.90	1311975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2300	433828.71	1311973.65	433832.77	1312014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2308	433850.58	1311981.30	433808.84	1312008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2308	2309	39.96	-	-
2309	2310	25.14	-	-
2310	2300	40.30	-	-
2300	2308	24.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 41
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:43

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2300	433828.71	1311973.65	433783.51	1312002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2310	433814.46	1312014.44	433793.44	1311963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2311	433792.55	1312006.79	433818.47	1311969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2277	433806.81	1311965.89	433808.84	1312008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2300	433828.71	1311973.65	433783.51	1312002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2300	2310	40.00	-	-
2310	2311	25.83	-	-
2311	2277	39.94	-	-
2277	2300	26.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 43
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:45

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2277	433806.81	1311965.89	433759.28	1311996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2311	433792.55	1312006.79	433770.34	1311957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2312	433770.65	1311999.03	433793.44	1311963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2278	433784.91	1311958.24	433783.51	1312002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2277	433806.81	1311965.89	433759.28	1311996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2277	2311	40.36	-	-
2311	2312	23.93	-	-
2312	2278	40.00	-	-
2278	2277	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 45
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	983 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{983} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:47

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2313	433770.34	1311957.18	433735.06	1311989.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2314	433771.16	1311953.37	433744.99	1311951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2278	433784.91	1311958.24	433770.34	1311957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2312	433770.65	1311999.03	433759.28	1311996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2315	433748.75	1311991.38	-	-	-	0.2	-
2316	433761.44	1311955.00	-	-	-	0.2	-
2313	433770.34	1311957.18	433735.06	1311989.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2313	2314	39.98	-	-
2314	2278	26.07	-	-
2278	2312	40.36	-	-
2312	2313	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1025 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:3

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2317	433946.50	1311917.90	433902.44	1311945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2318	433932.28	1311958.59	433913.92	1311904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2319	433910.49	1311950.82	433937.92	1311912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2320	433924.63	1311910.25	433927.01	1311952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2317	433946.50	1311917.90	433902.44	1311945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2317	2318	42.76	-	-
2318	2319	25.43	-	-
2319	2320	41.09	-	-
2320	2317	25.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1067} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:48

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2324	433768.77	1312003.99	433757.79	1312001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2325	433754.55	1312044.68	433747.86	1312040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2326	433732.76	1312036.80	433729.27	1312035.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2327	433746.99	1311996.11	433726.28	1312024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81У	-	-	433733.57	1311995.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2324	433768.77	1312003.99	433757.79	1312001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2324	2325	39.99	-	-
2325	2326	19.18	-	-
2326	2327	12.11	-	-
2327	н81У	29.37	-	-
н81У	2324	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	969 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{969} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:46

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2328	433790.68	1312011.76	433747.86	1312040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2329	433776.45	1312052.45	433757.79	1312001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2325	433754.55	1312044.68	433782.02	1312008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2324	433768.77	1312003.99	433772.08	1312046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2328	433790.68	1312011.76	433747.86	1312040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2328	2329	39.99	-	-
2329	2325	25.01	-	-
2325	2324	40.00	-	-
2324	2328	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 46
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:44

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2330	433812.55	1312019.40	433772.08	1312046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2331	433798.32	1312060.09	433782.02	1312008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2329	433776.45	1312052.45	433806.24	1312014.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2328	433790.68	1312011.76	433796.31	1312052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2330	433812.55	1312019.40	433772.08	1312046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2330	2331	40.00	-	-
2331	2329	25.00	-	-
2329	2328	40.00	-	-
2328	2330	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 44
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:42

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2332	433834.34	1312027.05	433796.31	1312052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2333	433820.02	1312067.97	433806.24	1312014.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2331	433798.32	1312060.09	433832.56	1312020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2334	433812.46	1312019.40	433822.05	1312059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2332	433834.34	1312027.05	433796.31	1312052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2332	2333	40.00	-	-
2333	2331	27.17	-	-
2331	2334	39.98	-	-
2334	2332	26.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 42
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1074} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:40

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2335	433856.03	1312035.05	433822.05	1312059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2336	433841.80	1312075.74	433832.56	1312020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2333	433820.02	1312067.97	433855.91	1312026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2337	433834.24	1312027.28	433846.09	1312065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2335	433856.03	1312035.05	433822.05	1312059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2335	2336	39.98	-	-
2336	2333	24.09	-	-
2333	2337	40.00	-	-
2337	2335	24.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 40
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{978} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:40
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:38

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2338	433877.93	1312042.81	433846.09	1312065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2339	433863.70	1312083.50	433855.91	1312026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2336	433841.80	1312075.74	433878.91	1312032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2335	433856.03	1312035.05	433868.98	1312071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2338	433877.93	1312042.81	433846.09	1312065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2338	2339	40.00	-	-
2339	2336	23.74	-	-
2336	2335	40.00	-	-
2335	2338	23.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 38
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{947} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:36

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2340	433899.71	1312050.46	433868.98	1312071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2341	433885.58	1312091.15	433878.91	1312032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2339	433863.70	1312083.50	433903.13	1312038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2338	433877.93	1312042.81	433893.30	1312077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2340	433899.71	1312050.46	433868.98	1312071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2340	2341	40.00	-	-
2341	2339	25.00	-	-
2339	2338	39.61	-	-
2338	2340	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 36
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:34

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2342	433921.59	1312058.11	433893.30	1312077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2343	433907.36	1312098.80	433903.13	1312038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2341	433885.58	1312091.15	433927.36	1312045.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2340	433899.71	1312050.46	433917.61	1312083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2342	433921.59	1312058.11	433893.30	1312077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2342	2343	39.61	-	-
2343	2341	25.01	-	-
2341	2340	39.23	-	-
2340	2342	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, 34
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	985 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1331
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:56

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2343	433907.36	1312098.80	433883.27	1312116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2344	433892.99	1312139.58	433893.30	1312077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2345	433871.12	1312131.94	433917.61	1312083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2341	433885.58	1312091.15	433907.49	1312122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2343	433907.36	1312098.80	433883.27	1312116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2343	2344	40.39	-	-
2344	2345	24.99	-	-
2345	2341	40.77	-	-
2341	2343	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 56
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:57

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2341	433885.58	1312091.15	433859.04	1312110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2345	433871.12	1312131.94	433868.98	1312071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2346	433849.54	1312124.17	433893.30	1312077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2339	433863.70	1312083.50	433883.27	1312116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2341	433885.58	1312091.15	433859.04	1312110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2341	2345	40.00	-	-
2345	2346	25.00	-	-
2346	2339	40.39	-	-
2339	2341	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 57
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:58

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2339	433863.70	1312083.50	433836.54	1312104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2346	433849.54	1312124.17	433846.09	1312065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2347	433827.66	1312116.52	433868.98	1312071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2336	433841.80	1312075.74	433859.04	1312110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2339	433863.70	1312083.50	433836.54	1312104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2339	2346	40.07	-	-
2346	2347	23.62	-	-
2347	2336	40.00	-	-
2336	2339	23.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 58
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{937} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:59

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2336	433841.80	1312075.74	433812.58	1312098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2347	433827.66	1312116.52	433822.05	1312059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2348	433805.88	1312108.76	433846.09	1312065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2333	433820.02	1312067.97	433836.54	1312104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2336	433841.80	1312075.74	433812.58	1312098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2336	2347	39.69	-	-
2347	2348	24.81	-	-
2348	2333	40.07	-	-
2333	2336	24.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 59
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{990} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:60

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2333	433820.02	1312067.97	433786.37	1312091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2348	433805.88	1312108.76	433796.31	1312052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2349	433783.96	1312100.88	433822.05	1312059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2331	433798.32	1312060.09	433812.58	1312098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2333	433820.02	1312067.97	433786.37	1312091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2333	2348	40.00	-	-
2348	2349	26.57	-	-
2349	2331	39.69	-	-
2331	2333	26.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 60
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1067} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:61

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2329	433776.45	1312052.45	433762.15	1312085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2331	433798.32	1312060.09	433772.08	1312046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2349	433783.96	1312100.88	433796.31	1312052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2350	433762.08	1312093.23	433786.37	1312091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2329	433776.45	1312052.45	433762.15	1312085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2329	2331	39.99	-	-
2331	2349	25.01	-	-
2349	2350	40.00	-	-
2350	2329	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 61
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:760

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2371	432784.10	1312645.86	432769.12	1312600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	432762.66	1312636.47	432794.21	1312611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	432779.12	1312598.90	432778.86	1312647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2372	432800.56	1312608.29	432754.48	1312637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2371	432784.10	1312645.86	432769.12	1312600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:760

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2371	723	27.09	-	-
723	726	39.65	-	-
726	2372	26.42	-	-
2372	2371	39.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:760		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 760
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1058 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1058} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1251
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:784

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	432746.09	1312674.01	432753.94	1312638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	432762.66	1312636.47	432754.48	1312637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2371	432784.10	1312645.86	432778.86	1312647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2373	432767.53	1312683.40	432764.95	1312681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У	-	-	432760.79	1312684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	-	-	432740.14	1312676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	432746.09	1312674.01	432753.94	1312638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	723	1.55	-	-
723	2371	26.42	-	-
2371	2373	36.58	-	-

2373	н82У	4.93	-	-
н82У	723	22.01	-	-
723	724	40.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:784**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 784
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1046} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:772							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	432655.36	1312588.73	432618.27	1312583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	432633.93	1312579.00	432632.62	1312545.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2374	432650.39	1312541.43	432656.56	1312555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2375	432671.82	1312551.16	432641.35	1312592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
735	432655.36	1312588.73	432618.27	1312583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:772							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
735	738	40.08	-	-
738	2374	25.85	-	-
2374	2375	40.26	-	-
2375	735	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:772		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 772
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1021 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1021} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:774

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	432612.49	1312569.61	432594.31	1312573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2376	432628.95	1312532.04	432608.69	1312536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2374	432650.39	1312541.43	432632.62	1312545.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	432633.93	1312579.00	432618.27	1312583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	432612.49	1312569.61	432594.31	1312573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:774				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	2376	40.13	-	-
2376	2374	25.83	-	-
2374	738	40.08	-	-
738	558	25.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:774		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 774
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1036} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:776

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	432612.49	1312569.61	432570.31	1312563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	432590.94	1312559.99	432570.69	1312562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2377	432604.98	1312527.96	432585.97	1312526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2378	432610.78	1312530.36	432608.69	1312536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2379	432613.15	1312525.00	432594.31	1312573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2376	432628.95	1312532.04	432592.25	1312572.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	432612.49	1312569.61	432570.31	1312563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:776**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	557	1.01	-	-
557	2377	39.23	-	-
2377	2378	24.53	-	-

2378	2379	40.13	-	-
2379	2376	2.22	-	-
2376	558	23.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:776**

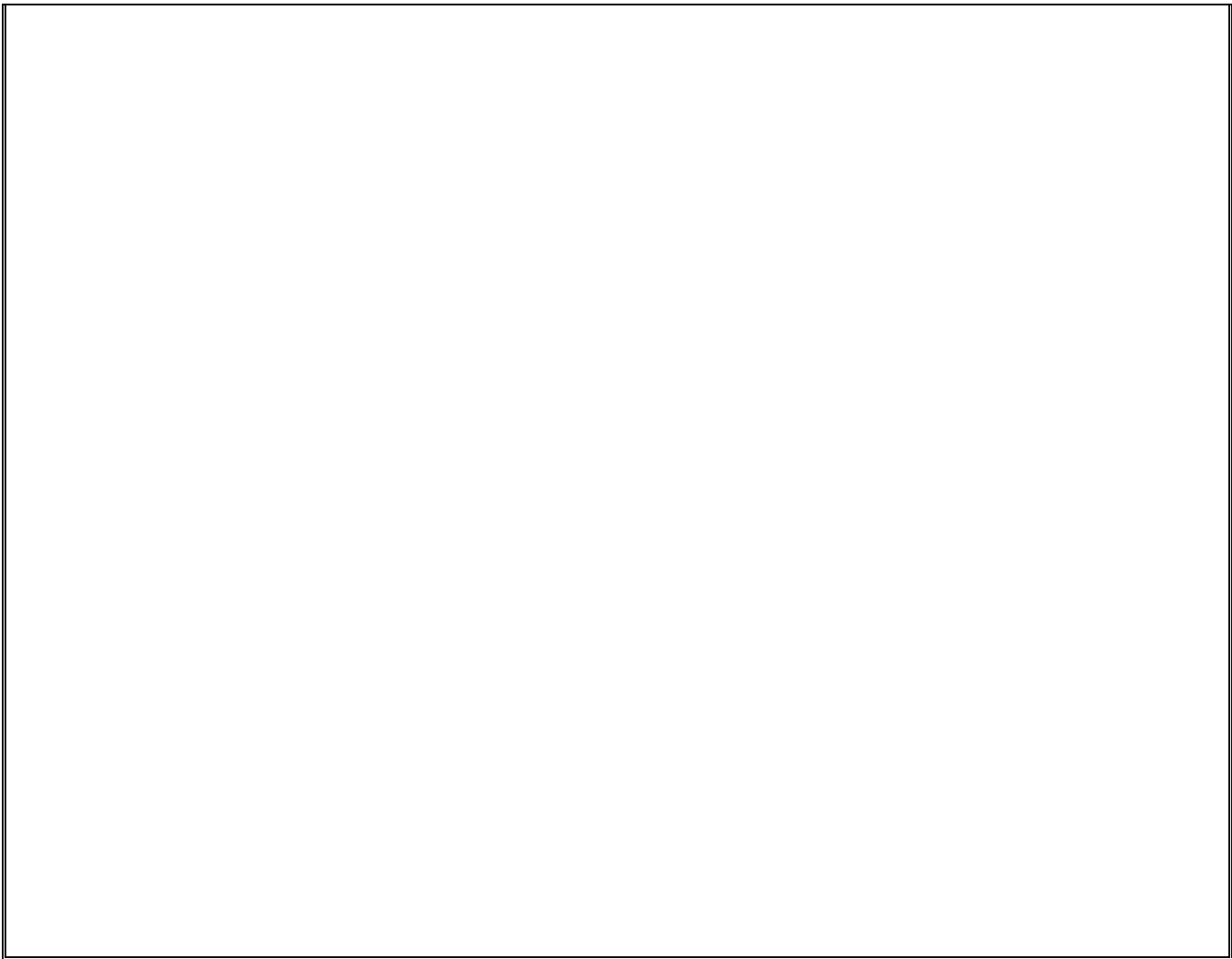
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 776
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 776
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1259
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:778							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	432590.94	1312559.99	432547.34	1312553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2380	432569.50	1312550.38	432562.98	1312517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2381	432583.44	1312518.57	432585.97	1312526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2382	432587.94	1312520.42	432570.69	1312562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2383	432587.77	1312520.82	-	-	-	0.1	-
2384	432604.96	1312527.95	-	-	-	0.1	-
557	432590.94	1312559.99	432547.34	1312553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:778							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
557	2380	39.47	-	-			
2380	2381	24.82	-	-			
2381	2382	39.23	-	-			
2382	557	25.11	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:778		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 778
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 778
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:780							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2380	432569.50	1312550.38	432523.69	1312544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2385	432548.18	1312540.99	432539.83	1312508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2386	432564.63	1312503.42	432562.98	1312517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2387	432568.28	1312505.05	432547.34	1312553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2388	432565.65	1312511.22	-	-	-	0.1	-
2389	432583.41	1312518.57	-	-	-	0.1	-
2380	432569.50	1312550.38	432523.69	1312544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:780							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2380	2385	39.51	-	-			
2385	2386	25.00	-	-			
2386	2387	39.47	-	-			
2387	2380	25.53	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:780		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 780
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	956
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:782							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2390	432526.74	1312531.26	432502.94	1312535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2391	432543.20	1312493.68	432500.36	1312534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2386	432564.63	1312503.42	432516.68	1312497.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2385	432548.18	1312540.99	432540.14	1312507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2385	-	-	432539.83	1312508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2380	-	-	432523.69	1312544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2390	432526.74	1312531.26	432502.94	1312535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:782**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2390	2391	2.78	-	-
2391	2386	40.45	-	-
2386	2385	25.34	-	-

2385	2385	0.87	-	-
2385	2380	39.51	-	-
2380	2390	22.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:782**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 782
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1021} = 22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:768							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	432698.13	1312607.82	432701.10	1312574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

733	432676.80	1312598.23	432685.99	1312611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2392	432692.04	1312563.45	432664.52	1312602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2393	432703.52	1312568.16	432679.73	1312565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2394	432704.58	1312565.80	-	-	-	0.2	-
736	432714.69	1312570.39	-	-	-	0.3	-
731	432698.13	1312607.82	432701.10	1312574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:768**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	733	39.83	-	-
733	2392	23.17	-	-
2392	2393	40.00	-	-
2393	731	23.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:768		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 768
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{924} = 21$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:770							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

735	432655.36	1312588.73	432664.52	1312602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2375	432671.82	1312551.16	432641.36	1312592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2395	432681.99	1312555.66	432656.56	1312555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2396	432680.62	1312558.77	432679.73	1312565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2392	432692.04	1312563.45	-	-	-	0.2	-
733	432676.80	1312598.23	-	-	-	0.3	-
735	432655.36	1312588.73	432664.52	1312602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:770							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
735	2375	25.03	-	-			
2375	2395	40.27	-	-			
2395	2396	25.15	-	-			
2396	735	40.00	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:770		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 770
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:806							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2397	432510.17	1312568.92	432488.13	1312572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2390	432526.74	1312531.26	432502.94	1312535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2385	432548.18	1312540.99	432523.69	1312544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2398	432531.61	1312578.53	432508.52	1312580.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2397	432510.17	1312568.92	432488.13	1312572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:806**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2397	2390	39.31	-	-
2390	2385	22.38	-	-
2385	2398	39.78	-	-
2398	2397	22.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:806		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 806
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 806
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	881 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{881} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:804							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2398	432531.61	1312578.53	432523.69	1312544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2385	432548.18	1312540.99	432547.34	1312553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2380	432569.50	1312550.38	432533.02	1312590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2399	432553.05	1312587.92	432508.52	1312580.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2398	432531.61	1312578.53	432523.69	1312544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:804**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2398	2385	25.53	-	-
2385	2380	39.76	-	-
2380	2399	26.44	-	-
2399	2398	39.78	-	-

--	--	--	--	--

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:804**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 804
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 804

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1033} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:802					
Зона № 0					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2400	432553.05	1312588.03	432533.02	1312590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2380	432569.50	1312550.38	432547.34	1312553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	432590.94	1312559.99	432570.69	1312562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	432574.48	1312597.65	432570.31	1312563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	-	-	432556.07	1312600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2400	432553.05	1312588.03	432533.02	1312590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:802**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2400	2380	39.76	-	-
2380	557	25.11	-	-
557	556	1.01	-	-
556	556	39.02	-	-
556	2400	24.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:802**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 802
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1138	
Зона № 0	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	433453.85	1313057.29	433471.82	1313074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	433436.52	1313096.76	433458.91	1313110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	433415.20	1313087.38	433435.71	1313102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	433432.53	1313047.91	433448.62	1313065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	433453.85	1313057.29	433471.82	1313074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:1138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	426	38.25	-	-
426	418	24.78	-	-
418	417	38.88	-	-
417	428	25.02	-	-

--	--	--	--	--

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1138**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1138
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{960} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1137

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2410	433473.33	1313012.96	433450.65	1313059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2411	433455.99	1313052.50	433464.63	1313020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
740	433434.79	1313043.11	433485.68	1313029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	433452.28	1313003.60	433487.83	1313030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У	-	-	433473.85	1313069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2410	433473.33	1313012.96	433450.65	1313059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1137							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2410	2411	41.34	-	-			
2411	740	22.70	-	-			
740	739	2.32	-	-			
739	н83У	41.34	-	-			
н83У	2410	25.02	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1137		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1137
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1033} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	998
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1135

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2412	433485.86	1313029.39	433487.83	1313030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2413	433490.71	1313031.32	433508.82	1313038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2414	433477.08	1313062.00	433496.10	1313078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2411	433455.99	1313052.50	433473.85	1313069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2410	433473.33	1313012.96	-	-	-	0.2	-
2415	433489.07	1313020.10	-	-	-	0.2	-
2412	433485.86	1313029.39	433487.83	1313030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2412	2413	22.59	-	-			
2413	2414	41.54	-	-			
2414	2411	23.99	-	-			
2411	2412	41.34	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1135		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1135
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{964} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:621

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	432767.53	1312867.29	432814.12	1312848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	432783.87	1312829.75	432799.96	1312887.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
547	432805.42	1312839.14	432775.72	1312877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2428	432788.97	1312876.91	432791.62	1312839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
746	432767.53	1312867.29	432814.12	1312848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:621							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
746	544	41.26	-	-			
544	547	26.27	-	-			
547	2428	41.20	-	-			
2428	746	24.38	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:621		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 621
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1043 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1043} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:855

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2461	432425.24	1312762.31	432404.40	1312777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2462	432441.69	1312724.74	432420.62	1312738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2463	432463.13	1312734.24	432443.77	1312747.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2464	432455.21	1312752.31	432427.77	1312786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2465	432443.72	1312747.66	-	-	-	0.2	-
2466	432435.72	1312766.95	-	-	-	0.2	-
2461	432425.24	1312762.31	432404.40	1312777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:855							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2461	2462	42.36	-	-			
2462	2463	25.05	-	-			
2463	2464	41.78	-	-			
2464	2461	25.06	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:855		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 855
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 855
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1054 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1054} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	92
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:999

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	432314.57	1312713.30	432322.52	1312697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
764	432331.03	1312675.72	432307.40	1312734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2489	432352.47	1312685.22	432284.27	1312725.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2490	432343.29	1312706.18	432299.40	1312688.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2491	432324.60	1312698.61	-	-	-	0.2	-
2492	432317.07	1312714.41	-	-	-	0.2	-
765	432314.57	1312713.30	432322.52	1312697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:999							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
765	764	40.00	-	-			
764	2489	25.00	-	-			
2489	2490	40.00	-	-			
2490	765	24.99	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:999		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 999
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 999
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:781

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2500	432543.54	1312492.79	432520.24	1312492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1177	432560.00	1312455.13	432535.47	1312455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1180	432581.55	1312464.74	432558.51	1312464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2501	432565.10	1312502.17	432542.83	1312501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2500	432543.54	1312492.79	432520.24	1312492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:781							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2500	1177	40.14	-	-			
1177	1180	24.93	-	-			
1180	2501	40.07	-	-			
2501	2500	24.41	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:781		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 781
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:779

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2501	432565.10	1312502.17	432542.83	1312501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1180	432581.55	1312464.74	432558.51	1312464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1181	432603.10	1312474.25	432581.37	1312474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2502	432599.58	1312482.16	432565.76	1312511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2503	432581.47	1312474.42	-	-	-	0.1	-
2504	432568.83	1312503.80	-	-	-	0.1	-
2501	432565.10	1312502.17	432542.83	1312501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:779							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2501	1180	40.07	-	-			
1180	1181	24.74	-	-			
1181	2502	39.91	-	-			
2502	2501	24.75	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:779		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 779
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 779
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:773

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2508	432629.64	1312530.68	432610.89	1312530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1186	432646.09	1312493.25	432627.08	1312493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1244	432667.76	1312502.75	432629.33	1312494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2509	432651.08	1312540.29	432650.82	1312503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84У	-	-	432635.29	1312539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2508	432629.64	1312530.68	432610.89	1312530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:773							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2508	1186	40.09	-	-			
1186	1244	2.43	-	-			
1244	2509	23.25	-	-			
2509	н84У	39.85	-	-			
н84У	2508	26.31	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:773		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 773
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 773
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1039 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1039} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:771

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2509	432651.08	1312540.29	432635.29	1312539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1251	432672.99	1312512.67	432650.82	1312503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1250	432686.51	1312518.20	432652.01	1312503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2510	432672.51	1312549.80	432672.99	1312512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85У	-	-	432658.40	1312549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2509	432651.08	1312540.29	432635.29	1312539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:771							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2509	1251	39.85	-	-			
1251	1250	1.29	-	-			
1250	2510	22.82	-	-			
2510	н85У	39.73	-	-			
н85У	2509	25.07	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:771		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 771
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	978 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{978} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:769

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2510	432672.51	1312549.80	432658.40	1312549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1250	432686.51	1312518.20	432672.99	1312512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1249	432696.64	1312522.34	432696.64	1312522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2511	432682.61	1312554.25	432680.62	1312558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2510	432672.51	1312549.80	432658.40	1312549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:769							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2510	1250	39.73	-	-			
1250	1249	25.55	-	-			
1249	2511	39.80	-	-			
2511	2510	24.03	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:769		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 769
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:870

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	432474.95	1312232.99	432446.59	1312195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1197	432461.17	1312226.81	432433.24	1312228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2513	432472.25	1312200.48	432432.43	1312228.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1218	432464.75	1312197.69	432409.30	1312218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1222	432469.96	1312185.80	432407.38	1312218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2514	432491.40	1312195.42	432419.00	1312184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1198	432474.95	1312232.99	432446.59	1312195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:870							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1198	1197	35.80	-	-			
1197	2513	0.87	-	-			
2513	1218	25.00	-	-			

1218	1222	2.07	-	-
1222	2514	35.86	-	-
2514	1198	29.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:870**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 870
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1034 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1034} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:868							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2516	432510.26	1312210.92	432456.30	1312238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1216	432531.98	1312219.66	432471.06	1312203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1202	432517.82	1312252.00	432496.08	1312213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1200	432496.38	1312242.61	432481.77	1312248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1202	-	-	432478.70	1312247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2516	432510.26	1312210.92	432456.30	1312238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:868							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2516	1216	38.08	-	-			
1216	1202	27.04	-	-			
1202	1200	37.79	-	-			
1200	1202	3.32	-	-			
1202	2516	24.10	-	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:868

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 868
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1032 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1032} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:716

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1309	432809.16	1312473.26	432774.69	1312462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2517	432787.58	1312463.70	432789.76	1312425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2518	432804.03	1312426.13	432812.61	1312434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1310	432825.58	1312435.74	432797.48	1312471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1309	432809.16	1312473.26	432774.69	1312462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309	2517	39.84	-	-
2517	2518	24.70	-	-
2518	1310	40.03	-	-
1310	1309	24.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:716**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 716
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:554

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	432907.51	1312609.12	432886.11	1312600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2524	432886.71	1312598.86	432901.76	1312563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2525	432886.38	1312599.65	432924.94	1312572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1302	432886.07	1312599.51	432909.56	1312609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1301	432902.53	1312561.93	-	-	-	7.5	-
1322	432923.96	1312571.55	-	-	-	7.5	-
1321	432907.51	1312609.12	432886.11	1312600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1321	2524	40.08	-	-
2524	2525	25.06	-	-
2525	1302	40.05	-	-
1302	1321	25.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:554**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 554
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:507

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1397	433078.07	1312454.20	433083.85	1312446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1396	433094.64	1312416.66	433098.97	1312408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2526	433116.08	1312426.05	433122.15	1312418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2527	433099.51	1312463.59	433106.95	1312455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1397	433078.07	1312454.20	433083.85	1312446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1397	1396	40.59	-	-
1396	2526	25.00	-	-
2526	2527	40.62	-	-
2527	1397	24.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:507**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 507
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1014 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1352
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:490

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2526	433116.08	1312426.05	433098.97	1312408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1396	433094.64	1312416.66	433113.88	1312371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1415	433111.10	1312379.08	433137.02	1312381.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2528	433132.54	1312388.47	433122.15	1312418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2526	433116.08	1312426.05	433098.97	1312408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2526	1396	39.99	-	-
1396	1415	25.01	-	-
1415	2528	39.87	-	-
2528	2526	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:490**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 490
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1323
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:506

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1399	432923.15	1312340.29	432916.81	1312333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2529	432939.61	1312302.72	432932.09	1312297.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2530	432961.04	1312312.34	432954.20	1312306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1400	432944.59	1312349.91	432938.92	1312343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1399	432923.15	1312340.29	432916.81	1312333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1399	2529	40.00	-	-
2529	2530	23.90	-	-
2530	1400	40.00	-	-
1400	1399	23.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:506**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 506
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	956 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{956} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:500

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1404	432987.46	1312368.80	432983.79	1312361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2531	433003.92	1312331.23	432999.94	1312325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1419	433025.35	1312340.84	433022.76	1312335.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1407	433008.90	1312378.42	433006.80	1312370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1404	432987.46	1312368.80	432983.79	1312361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1404	2531	39.51	-	-
2531	1419	24.78	-	-
1419	1407	39.18	-	-
1407	1404	24.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:500**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 500
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{976} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:502

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1404	432987.46	1312368.80	432961.04	1312352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1402	432966.02	1312359.30	432976.32	1312315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2532	432982.48	1312321.72	432999.94	1312325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2531	433003.92	1312331.23	432983.79	1312361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1404	432987.46	1312368.80	432961.04	1312352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1404	1402	39.99	-	-
1402	2532	25.76	-	-
2532	2531	39.51	-	-
2531	1404	24.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:502**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 502
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:504

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1402	432966.02	1312359.30	432938.92	1312343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1400	432944.59	1312349.91	432954.20	1312306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2530	432961.04	1312312.34	432976.32	1312315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2532	432982.48	1312321.72	432961.04	1312352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1402	432966.02	1312359.30	432938.92	1312343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1402	1400	40.00	-	-
1400	2530	23.91	-	-
2530	2532	39.99	-	-
2532	1402	23.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:504**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 504
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	956 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{956} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1093

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1515	433490.13	1312938.56	433513.32	1312949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1514	433503.97	1312944.74	433500.54	1312986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2533	433493.07	1312969.53	433477.79	1312976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2534	433471.87	1312960.03	433490.15	1312939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2535	433489.25	1312920.63	-	-	-	0.2	-
1516	433495.26	1312923.29	-	-	-	0.2	-
1515	433490.13	1312938.56	433513.32	1312949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1093

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1515	1514	39.98	-	-
1514	2533	25.04	-	-
2533	2534	39.36	-	-
2534	1515	25.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1093**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1093, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1093
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{992} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1088

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2548	433554.31	1313002.14	433556.80	1313058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2549	433536.99	1313041.61	433554.52	1313057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2550	433534.41	1313040.46	433531.72	1313047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2551	433545.40	1313010.03	433544.78	1313011.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2552	433528.47	1313003.21	433571.40	1313022.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2553	433533.11	1312992.64	-	-	-	0.2	-
2548	433554.31	1313002.14	433556.80	1313058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1088

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2548	2549	2.48	-	-
2549	2550	24.59	-	-
2550	2551	38.50	-	-
2551	2552	28.81	-	-
2552	2548	38.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1088**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, квартира участок 1088
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1088
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1071 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1071} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	69
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1095

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2559	433468.04	1312911.02	433490.15	1312939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2535	433489.25	1312920.63	433477.79	1312976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2534	433471.87	1312960.03	433452.36	1312966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2560	433450.66	1312950.53	433466.52	1312929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2559	433468.04	1312911.02	433490.15	1312939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1095

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2559	2535	39.36	-	-
2535	2534	27.33	-	-
2534	2560	40.02	-	-
2560	2559	25.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1095**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 1095
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1050 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1050} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1097

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2560	-	-	433466.52	1312929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2534	-	-	433452.36	1312966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86У	-	-	433431.31	1312957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87У	-	-	433444.32	1312919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2560	-	-	433466.52	1312929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1097

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2560	2534	40.02	-	-
2534	н86У	22.77	-	-
н86У	н87У	40.33	-	-
н87У	2560	24.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1097

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с/т "Солнечный", участок 1097
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	940 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{940} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1066

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2561	433506.57	1312881.16	433479.54	1312891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2535	433489.25	1312920.63	433502.64	1312901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2559	433468.04	1312911.02	433490.15	1312939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2562	433485.37	1312871.55	433466.52	1312929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2561	433506.57	1312881.16	433479.54	1312891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1066

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2561	2535	25.18	-	-
2535	2559	39.74	-	-
2559	2562	25.68	-	-
2562	2561	39.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1066**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1066, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1066
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1009 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1067

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2562	433485.37	1312871.55	433479.54	1312891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2559	433468.04	1312911.02	433466.52	1312929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2563	433446.72	1312901.75	433444.32	1312919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2564	433464.05	1312862.28	433457.11	1312882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2562	433485.37	1312871.55	433479.54	1312891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1067

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2562	2559	39.87	-	-
2559	2563	24.11	-	-
2563	2564	39.67	-	-
2564	2562	24.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1067**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1067, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1067
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{960} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1073

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	433352.92	1312812.10	433336.96	1312833.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
689	433335.60	1312851.57	433323.51	1312870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2565	433314.39	1312841.96	433300.48	1312861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2566	433331.72	1312802.49	433314.13	1312825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
690	433352.92	1312812.10	433336.96	1312833.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	689	39.64	-	-
689	2565	24.80	-	-
2565	2566	38.67	-	-
2566	690	24.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1073**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1073, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1073
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	959 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{959} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1074

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2566	433331.72	1312802.49	433276.85	1312852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2565	433314.39	1312841.96	433289.67	1312814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2567	433293.19	1312832.57	433314.13	1312825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2568	433301.93	1312812.66	433300.48	1312861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
925	433314.68	1312817.97	433299.81	1312861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	433321.75	1312798.08	-	-	-	0	-
2566	433331.72	1312802.49	433276.85	1312852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1074

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2566	2565	39.44	-	-
2565	2567	26.60	-	-
2567	2568	38.67	-	-
2568	925	0.72	-	-
925	2566	24.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1074**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1074, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1074
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1014 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1075

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	433297.32	1312787.29	433253.32	1312842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
927	433290.38	1312807.86	433267.15	1312805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	433301.92	1312812.66	433289.67	1312814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2567	433293.19	1312832.57	433276.85	1312852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2569	433271.87	1312823.18	-	-	-	0	-
2570	433289.19	1312783.71	-	-	-	0	-
928	433297.32	1312787.29	433253.32	1312842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1075

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928	927	39.88	-	-
927	926	24.44	-	-
926	2567	39.44	-	-
2567	928	25.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1075**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1075, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1075
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1076

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2570	433289.19	1312783.71	433230.89	1312833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2569	433271.87	1312823.18	433244.11	1312795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2571	433250.54	1312813.80	433267.15	1312805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2572	433267.87	1312774.33	433253.32	1312842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2570	433289.19	1312783.71	433230.89	1312833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1076

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2570	2569	40.07	-	-
2569	2571	25.01	-	-
2571	2572	39.88	-	-
2572	2570	24.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1076**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1076, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1076
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	984 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1109

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	433335.60	1312851.57	433286.62	1312898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2573	433318.22	1312890.97	433299.81	1312861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2574	433297.01	1312881.47	433300.48	1312861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2565	433314.39	1312841.96	433322.12	1312870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88У	-	-	433308.89	1312907.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
689	433335.60	1312851.57	433286.62	1312898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	2573	39.71	-	-
2573	2574	0.72	-	-
2574	2565	23.30	-	-
2565	н88У	39.91	-	-
н88У	689	24.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1109
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{956} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1107

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	433335.60	1312851.57	433308.89	1312907.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	433354.10	1312859.72	433322.12	1312870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	433346.40	1312880.21	433323.51	1312870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	433348.09	1312880.89	433346.40	1312880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
687	433339.42	1312900.47	433333.09	1312918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2573	433318.22	1312890.97	-	-	-	0	-
689	433335.60	1312851.57	433308.89	1312907.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	230	39.91	-	-
230	229	1.49	-	-
229	228	24.77	-	-
228	687	40.22	-	-
687	689	26.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1107
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1051 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1051} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1103

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	433378.12	1312870.58	433369.65	1312889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2575	433399.44	1312879.96	433392.52	1312898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2576	433381.95	1312919.36	433379.50	1312936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
686	433360.63	1312909.97	433356.10	1312927.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
685	433378.12	1312870.58	433369.65	1312889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	2575	24.64	-	-
2575	2576	40.03	-	-
2576	686	25.19	-	-
686	685	40.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1103
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1101

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1540	433420.53	1312889.46	433415.71	1312908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1539	433403.15	1312928.86	433402.49	1312946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2576	433381.95	1312919.36	433379.50	1312936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2575	433399.44	1312879.96	433392.52	1312898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89У	-	-	433394.05	1312899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1540	433420.53	1312889.46	433415.71	1312908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1540	1539	39.74	-	-
1539	2576	24.84	-	-
2576	2575	40.03	-	-
2575	н89У	1.63	-	-
н89У	1540	23.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, 1101
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1193

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2577	433151.60	1313032.96	433132.24	1313022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2578	433134.11	1313072.36	433145.82	1312985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2579	433112.89	1313063.04	433168.96	1312994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2580	433130.38	1313023.65	433155.38	1313031.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2577	433151.60	1313032.96	433132.24	1313022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2577	2578	40.07	-	-
2578	2579	24.87	-	-
2579	2580	40.16	-	-
2580	2577	24.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1193
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1194

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2581	433145.87	1312984.96	433145.82	1312985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2582	433137.25	1313007.99	433132.24	1313022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2583	433131.98	1313022.09	433108.71	1313013.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2584	433131.19	1313021.80	433122.73	1312975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2585	433109.15	1313013.75	-	-	-	0.2	-
2586	433108.60	1313013.55	-	-	-	0.2	-
2587	433122.96	1312975.16	-	-	-	0.2	-
2588	433125.89	1312976.41	-	-	-	0.2	-
2581	433145.87	1312984.96	433145.82	1312985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2581	2582	40.07	-	-
2582	2583	25.33	-	-
2583	2584	40.16	-	-
2584	2581	24.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1194**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1194
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1680 16:24:253201:1681
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:154

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1699	433702.86	1312667.26	433661.04	1312686.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1698	433685.54	1312706.73	433684.74	1312696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1722	433664.33	1312697.34	433671.23	1312733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2596	433681.67	1312657.80	433670.36	1312733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1722	-	-	433669.71	1312734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1723	-	-	433646.19	1312725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1699	433702.86	1312667.26	433661.04	1312686.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1699	1698	25.60	-	-
1698	1722	39.30	-	-
1722	2596	0.93	-	-

2596	1722	1.50	-	-
1722	1723	25.34	-	-
1723	1699	40.95	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:154				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 154		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 \pm 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1061} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:150

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1697	-	-	433707.89	1312705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90У	-	-	433731.06	1312715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1701	-	-	433716.45	1312752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1700	-	-	433694.49	1312743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	433694.94	1312742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1698	-	-	433693.72	1312742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1697	-	-	433707.89	1312705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1697	н90У	25.00	-	-
н90У	1701	40.06	-	-
1701	1700	23.72	-	-

1700	н91У	1.17	-	-
н91У	1698	1.31	-	-
1698	1697	38.86	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:150				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 150		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 150		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:167

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1698	433685.54	1312706.73	433654.19	1312770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1697	433706.74	1312716.12	433661.60	1312750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1702	433689.25	1312755.63	433669.71	1312734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1726	433668.04	1312746.24	433670.36	1312733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1699	-	-	433671.23	1312733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1698	-	-	433693.72	1312742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	433694.94	1312742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1700	-	-	433694.49	1312743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1697	-	-	433678.93	1312780.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:167							
1698	433685.54	1312706.73	433654.19	1312770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:167							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1698	1697	20.83	-	-			
1697	1702	18.44	-	-			
1702	1726	1.50	-	-			
1726	1699	0.93	-	-			
1699	1698	24.13	-	-			
1698	н91У	1.31	-	-			
н91У	1700	1.17	-	-			
1700	1697	40.00	-	-			
1697	1698	26.72	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:167							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 167			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1106 ± 23			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√1106=23			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			1002			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			104			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			16:24:253201:1353			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:252

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2157	433585.25	1312462.04	433524.54	1312532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2013	433606.64	1312471.43	433524.85	1312531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2598	433589.25	1312510.90	433539.29	1312494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2599	433567.93	1312501.51	433562.73	1312504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1657	-	-	433546.64	1312541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2157	433585.25	1312462.04	433524.54	1312532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2157	2013	0.86	-	-
2013	2598	40.31	-	-
2598	2599	25.58	-	-
2599	1657	40.85	-	-
1657	2157	24.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:252**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 252
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1016 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:657

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2604	432821.64	1312154.78	432800.05	1312143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2605	432838.10	1312117.20	432815.89	1312107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1804	432859.42	1312126.62	432840.04	1312117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1807	432843.08	1312164.28	432824.62	1312153.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2604	432821.64	1312154.78	432800.05	1312143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2604	2605	39.78	-	-
2605	1804	26.27	-	-
1804	1807	38.92	-	-
1807	2604	26.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:657**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 657
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1035 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1035} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:454

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1873	433183.87	1312271.01	433166.09	1312251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1859	433162.43	1312261.50	433181.57	1312214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2613	433178.89	1312224.04	433204.36	1312223.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2614	433200.33	1312233.43	433188.72	1312260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1873	433183.87	1312271.01	433166.09	1312251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1873	1859	40.02	-	-
1859	2613	24.62	-	-
2613	2614	40.01	-	-
2614	1873	24.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:454**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 454
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 454
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:466

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1867	433055.36	1312213.99	433028.64	1312195.44	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1865	433034.04	1312204.49	433043.49	1312159.06	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2627	433050.50	1312166.91	433066.99	1312167.89	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2625	433064.65	1312173.22	433051.36	1312204.71	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2624	433050.43	1312206.13	433050.06	1312204.20	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2623	433057.47	1312209.16	-	-	-	0.2	-
1867	433055.36	1312213.99	433028.64	1312195.44	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1867	1865	39.29	-	-
1865	2627	25.10	-	-
2627	2625	40.00	-	-
2625	2624	1.40	-	-
2624	1867	23.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 466
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 466
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	984 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:468

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1865	433034.04	1312204.49	433004.78	1312185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1863	433012.72	1312194.99	433020.61	1312149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2628	433029.18	1312157.41	433043.49	1312159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2627	433050.50	1312166.91	433028.64	1312195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1865	433034.04	1312204.49	433004.78	1312185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1865	1863	39.90	-	-
1863	2628	24.91	-	-
2628	2627	39.29	-	-
2627	1865	25.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:468**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 468
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 468
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:333

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	433338.32	1312379.19	433255.06	1312379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	433321.00	1312418.66	433270.08	1312342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1977	433299.68	1312409.39	433292.74	1312351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2633	433317.00	1312369.92	433276.62	1312388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
698	433338.32	1312379.19	433255.06	1312379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	697	40.00	-	-
697	1977	24.43	-	-
1977	2633	40.16	-	-
2633	698	23.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:333**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 333
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	956 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{956} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:226

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2078	433575.46	1312256.44	433470.13	1312325.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2634	433557.96	1312295.95	433484.88	1312288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2075	433536.76	1312286.45	433507.70	1312298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2074	433554.14	1312247.05	433493.23	1312334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2078	433575.46	1312256.44	433470.13	1312325.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2078	2634	40.10	-	-
2634	2075	24.83	-	-
2075	2074	39.32	-	-
2074	2078	24.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:226**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 226
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	985 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1242
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:224

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2080	433596.66	1312265.94	433493.23	1312334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2635	433579.17	1312305.45	433507.70	1312298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2634	433557.96	1312295.95	433507.97	1312297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2078	433575.46	1312256.44	433531.21	1312306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	433516.44	1312343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2080	433596.66	1312265.94	433493.23	1312334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2080	2635	39.32	-	-
2635	2634	0.65	-	-
2634	2078	24.91	-	-
2078	н92У	40.26	-	-
н92У	2080	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:224**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 224
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1241
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:222

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2086	433617.87	1312275.56	433516.44	1312343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2636	433600.37	1312314.96	433531.21	1312306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2635	433579.17	1312305.45	433554.30	1312316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2080	433596.66	1312265.94	433538.79	1312353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2086	433617.87	1312275.56	433516.44	1312343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2086	2636	40.26	-	-
2636	2635	25.01	-	-
2635	2080	40.95	-	-
2080	2086	24.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:222**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 222
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:220

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2086	433617.87	1312275.56	433538.79	1312353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2637	433638.92	1312284.80	433554.30	1312316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2638	433621.58	1312324.34	433577.69	1312325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2636	433600.37	1312314.96	433562.28	1312363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2086	433617.87	1312275.56	433538.79	1312353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2086	2637	40.95	-	-
2637	2638	25.29	-	-
2638	2636	40.89	-	-
2636	2086	25.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 220, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 220
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1037 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1037} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:218

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2090	433659.87	1312294.61	433562.28	1312363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2639	433642.55	1312334.08	433577.69	1312325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2638	433621.58	1312324.34	433601.30	1312334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2640	433638.90	1312284.87	433587.31	1312373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2090	433659.87	1312294.61	433562.28	1312363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2090	2639	40.89	-	-
2639	2638	25.36	-	-
2638	2640	41.24	-	-
2640	2090	27.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 218
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1075 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1075} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	79
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:216

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2090	433659.87	1312294.61	433587.31	1312373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2084	433681.10	1312303.92	433601.30	1312334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2083	433663.87	1312343.35	433625.92	1312343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2639	433642.55	1312334.08	433609.49	1312379.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93У	-	-	433608.59	1312381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2090	433659.87	1312294.61	433587.31	1312373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2090	2084	41.24	-	-
2084	2083	26.16	-	-
2083	2639	39.26	-	-
2639	н93У	2.15	-	-
н93У	2090	22.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 216
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:87

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2641	433912.60	1312359.38	433853.04	1312439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2642	433914.81	1312360.35	433868.30	1312402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2238	433897.49	1312399.82	433890.34	1312411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2241	433876.27	1312390.51	433890.84	1312412.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2643	433888.69	1312362.20	433876.05	1312448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2644	433908.43	1312370.02	-	-	-	0	-
2641	433912.60	1312359.38	433853.04	1312439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2641	2642	40.00	-	-
2642	2238	23.80	-	-
2238	2241	1.88	-	-
2241	2643	38.52	-	-
2643	2641	24.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:89

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2645	433889.46	1312349.17	433829.89	1312429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2646	433884.94	1312360.71	433845.15	1312392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2643	433888.69	1312362.20	433868.30	1312402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2241	433876.27	1312390.51	433853.04	1312439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2236	433854.79	1312380.98	-	-	-	0	-
2647	433872.40	1312341.46	-	-	-	0	-
2645	433889.46	1312349.17	433829.89	1312429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2645	2646	40.00	-	-
2646	2643	25.00	-	-
2643	2241	40.00	-	-
2241	2645	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1010
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:91

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2647	433872.40	1312341.46	433806.75	1312420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2236	433854.79	1312380.98	433822.01	1312383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2225	433833.57	1312371.66	433845.15	1312392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2648	433851.18	1312332.15	433829.89	1312429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2647	433872.40	1312341.46	433806.75	1312420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2647	2236	40.00	-	-
2236	2225	24.99	-	-
2225	2648	40.00	-	-
2648	2647	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 91
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:93

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2648	433851.18	1312332.15	433783.60	1312410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2225	433833.57	1312371.66	433798.86	1312373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2216	433812.54	1312362.12	433822.01	1312383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2649	433829.86	1312322.65	433806.75	1312420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2648	433851.18	1312332.15	433783.60	1312410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2648	2225	40.00	-	-
2225	2216	25.00	-	-
2216	2649	40.00	-	-
2649	2648	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:95

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2649	433829.86	1312322.65	433760.45	1312401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2216	433812.54	1312362.12	433775.71	1312364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2219	433791.22	1312352.73	433798.86	1312373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2650	433808.54	1312313.26	433783.60	1312410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2649	433829.86	1312322.65	433760.45	1312401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2649	2216	40.00	-	-
2216	2219	25.00	-	-
2219	2650	40.00	-	-
2650	2649	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с/п Нармонское, снт "Солнечный №1", участок 95
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:97

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2650	433808.54	1312313.26	433737.31	1312391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2219	433791.22	1312352.73	433752.57	1312354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2228	433770.01	1312343.23	433775.71	1312364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2651	433787.34	1312303.76	433760.45	1312401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2650	433808.54	1312313.26	433737.31	1312391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2650	2219	40.00	-	-
2219	2228	24.99	-	-
2228	2651	40.00	-	-
2651	2650	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1213

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2662	433744.81	1312284.87	433667.87	1312363.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2233	433727.49	1312324.34	433683.13	1312326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2663	433706.28	1312314.84	433706.27	1312335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2664	433723.61	1312275.37	433690.35	1312372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2662	433744.81	1312284.87	433667.87	1312363.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2662	2233	40.00	-	-
2233	2663	25.00	-	-
2663	2664	40.19	-	-
2664	2662	24.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный, участок 1213
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:100

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2665	433756.64	1312259.06	433708.56	1312330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2666	433764.20	1312262.28	433723.82	1312293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2667	433771.51	1312243.95	433746.97	1312302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2668	433785.83	1312250.34	433731.71	1312339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2669	433776.06	1312272.60	-	-	-	0	-
2670	433760.81	1312266.28	-	-	-	0	-
2671	433754.58	1312263.71	-	-	-	0	-
2665	433756.64	1312259.06	433708.56	1312330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2665	2666	40.00	-	-
2666	2667	25.00	-	-
2667	2668	40.00	-	-
2668	2665	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 100
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:98

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2668	433785.83	1312250.34	433731.71	1312339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2672	433807.21	1312259.80	433746.97	1312302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2673	433789.59	1312299.08	433770.12	1312312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2674	433777.46	1312293.74	433754.58	1312349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2675	433784.45	1312276.08	-	-	-	0.2	-
2669	433776.06	1312272.60	-	-	-	0.2	-
2668	433785.83	1312250.34	433731.71	1312339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2668	2672	40.00	-	-
2672	2673	25.00	-	-
2673	2674	40.01	-	-
2674	2668	24.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:96

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2676	433828.53	1312268.95	433754.58	1312349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2677	433810.92	1312308.47	433770.12	1312312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2673	433789.59	1312299.08	433792.73	1312321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2672	433807.21	1312259.80	433792.38	1312322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94У	-	-	433777.73	1312358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2676	433828.53	1312268.95	433754.58	1312349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2676	2677	40.01	-	-
2677	2673	24.43	-	-
2673	2672	0.98	-	-
2672	н94У	39.00	-	-
н94У	2676	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:94

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2678	433849.73	1312278.46	433777.73	1312358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2679	433832.24	1312317.97	433792.38	1312322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2677	433810.92	1312308.47	433815.54	1312331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2676	433828.53	1312268.95	433800.88	1312368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2678	433849.73	1312278.46	433777.73	1312358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2678	2679	39.00	-	-
2679	2677	24.99	-	-
2677	2676	39.06	-	-
2676	2678	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 94
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{976} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:92

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2680	433870.94	1312287.84	433800.88	1312368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2681	433853.44	1312327.36	433815.54	1312331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2679	433832.24	1312317.97	433815.88	1312330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2678	433849.73	1312278.46	433839.56	1312340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95У	-	-	433824.30	1312377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2680	433870.94	1312287.84	433800.88	1312368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2680	2681	39.06	-	-
2681	2679	0.95	-	-
2679	2678	25.58	-	-
2678	н95У	40.00	-	-
н95У	2680	25.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1017} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:90

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2682	433884.85	1312294.00	433824.30	1312377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2683	433879.08	1312308.98	433839.56	1312340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2684	433885.83	1312311.48	433862.70	1312350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2685	433874.65	1312336.74	433847.44	1312387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2681	433853.44	1312327.36	-	-	-	0	-
2680	433870.94	1312287.84	-	-	-	0	-
2682	433884.85	1312294.00	433824.30	1312377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2682	2683	40.00	-	-
2683	2684	25.00	-	-
2684	2685	40.00	-	-
2685	2682	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный",
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:88

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2686	433907.58	1312304.23	433847.44	1312387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2687	433913.35	1312306.85	433862.70	1312350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2688	433905.29	1312324.99	433885.21	1312359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2689	433899.79	1312322.83	433869.67	1312396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2690	433891.39	1312344.24	-	-	-	0	-
2685	433874.65	1312336.74	-	-	-	0	-
2684	433885.83	1312311.48	-	-	-	0	-
2691	433902.60	1312317.69	-	-	-	0	-
2686	433907.58	1312304.23	433847.44	1312387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2686	2687	40.00	-	-
2687	2688	24.58	-	-
2688	2689	40.16	-	-
2689	2686	24.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 88
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{980} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:86

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2692	433934.57	1312316.16	433908.52	1312369.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2693	433917.07	1312355.56	433893.93	1312405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2694	433914.54	1312354.45	433892.88	1312405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2695	433923.30	1312332.09	433869.67	1312396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2688	433905.29	1312324.99	433885.21	1312359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2687	433913.35	1312306.85	-	-	-	0.2	-
2692	433934.57	1312316.16	433908.52	1312369.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2692	2693	38.07	-	-
2693	2694	1.17	-	-
2694	2695	24.77	-	-
2695	2688	40.16	-	-
2688	2692	25.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 86
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:79

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2708	433867.06	1312238.99	433792.38	1312322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2678	433849.73	1312278.46	433792.73	1312321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2676	433828.53	1312268.95	433808.52	1312284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2706	433845.85	1312229.48	433830.90	1312295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2679	-	-	433815.88	1312330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2677	-	-	433815.54	1312331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2708	433867.06	1312238.99	433792.38	1312322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2708	2678	0.98	-	-
2678	2676	40.03	-	-
2676	2706	24.63	-	-

2706	2679	38.92	-	-
2679	2677	0.95	-	-
2677	2708	24.99	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:79				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 79		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 \pm 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:77

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2709	433888.26	1312248.37	433815.88	1312330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2680	433870.94	1312287.84	433830.90	1312295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2678	433849.73	1312278.46	433831.06	1312294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2708	433867.06	1312238.99	433854.82	1312303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2678	-	-	433839.56	1312340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2709	433888.26	1312248.37	433815.88	1312330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2709	2680	38.92	-	-
2680	2678	0.42	-	-
2678	2708	25.41	-	-
2708	2678	40.00	-	-
2678	2709	25.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 77
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1011 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:75

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2254	433900.03	1312253.58	433839.56	1312340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2253	433892.51	1312271.67	433854.82	1312303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2710	433893.32	1312271.99	433877.25	1312313.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2682	433884.85	1312294.00	433862.70	1312350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2680	433870.94	1312287.84	-	-	-	0	-
2709	433888.26	1312248.37	-	-	-	0	-
2254	433900.03	1312253.58	433839.56	1312340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2254	2253	40.00	-	-
2253	2710	24.45	-	-
2710	2682	39.48	-	-
2682	2254	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 75
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:73

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2686	433907.58	1312304.23	433862.70	1312350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2247	433916.17	1312281.04	433877.25	1312313.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2246	433923.42	1312283.87	433900.41	1312322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2687	433913.35	1312306.85	433885.21	1312359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2686	433907.58	1312304.23	433862.70	1312350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2686	2247	39.48	-	-
2247	2246	25.00	-	-
2246	2687	40.15	-	-
2687	2686	24.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 73
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:24:253201:1358
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:82

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2274	433823.08	1312166.52	433763.51	1312262.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2273	433839.98	1312173.98	433778.39	1312225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2717	433831.00	1312193.00	433801.63	1312234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2718	433835.74	1312195.06	433786.17	1312271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2719	433826.79	1312215.42	-	-	-	0	-
2720	433805.70	1312206.15	-	-	-	7.5	-
2274	433823.08	1312166.52	433763.51	1312262.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2274	2273	39.93	-	-
2273	2717	24.92	-	-
2717	2718	40.23	-	-
2718	2274	24.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 82
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:80

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2718	433835.74	1312195.06	433786.17	1312271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2721	433854.00	1312203.00	433801.63	1312234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2722	433857.00	1312204.34	433824.84	1312243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2723	433848.11	1312224.81	433809.29	1312280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2719	433826.79	1312215.42	-	-	-	0	-
2718	433835.74	1312195.06	433786.17	1312271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2718	2721	40.23	-	-
2721	2722	24.90	-	-
2722	2723	40.47	-	-
2723	2718	24.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 80
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:78

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2724	433878.49	1312213.58	433809.29	1312280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2725	433869.32	1312234.31	433824.84	1312243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2723	433848.11	1312224.81	433848.56	1312253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2726	433857.09	1312204.34	433832.90	1312290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2727	433877.00	1312213.00	-	-	-	0.2	-
2724	433878.49	1312213.58	433809.29	1312280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2724	2725	40.47	-	-
2725	2723	25.59	-	-
2723	2726	40.59	-	-
2726	2724	25.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 78
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1036 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1036} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1272
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:76

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2724	433878.49	1312213.58	433832.90	1312290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2728	433900.00	1312222.00	433848.56	1312253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2729	433890.52	1312243.81	433871.11	1312262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2725	433869.32	1312234.31	433856.04	1312299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2724	433878.49	1312213.58	433832.90	1312290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2724	2728	40.59	-	-
2728	2729	24.42	-	-
2729	2725	40.18	-	-
2725	2724	24.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 76
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:74

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2259	433929.11	1312213.57	433856.04	1312299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2257	433917.89	1312239.31	433871.11	1312262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2256	433907.66	1312235.20	433872.31	1312262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2255	433901.99	1312248.86	433893.54	1312272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2729	433890.52	1312243.81	433879.10	1312308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2728	433900.00	1312222.00	-	-	-	0	-
2260	433908.29	1312204.47	-	-	-	0	-
2259	433929.11	1312213.57	433856.04	1312299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2259	2257	40.18	-	-
2257	2256	1.31	-	-
2256	2255	23.11	-	-
2255	2729	39.61	-	-

2729	2259	24.86	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:74				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 74		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	983 \pm 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{983} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:12

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2733	433985.23	1311965.64	433944.59	1312002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2734	433971.00	1312006.33	433954.53	1311963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2735	433949.22	1311998.56	433979.84	1311968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2736	433963.44	1311957.87	433968.98	1312008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2733	433985.23	1311965.64	433944.59	1312002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2733	2734	39.99	-	-
2734	2735	25.83	-	-
2735	2736	41.69	-	-
2736	2733	25.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 12
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1043 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1043} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:11

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2737	434003.99	1311974.39	433968.98	1312008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2738	433993.64	1312014.38	433979.84	1311968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2734	433971.00	1312006.33	434004.20	1311974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2733	433985.23	1311965.64	433993.69	1312015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2737	434003.99	1311974.39	433968.98	1312008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2737	2738	41.69	-	-
2738	2734	25.06	-	-
2734	2733	42.22	-	-
2733	2737	25.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 11, квартира участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 11
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1062 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1062} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:27

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2745	434014.57	1312021.85	433983.08	1312053.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2746	434000.43	1312062.76	433993.69	1312015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2747	433978.65	1312054.99	434017.54	1312021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2748	433992.79	1312014.09	434007.72	1312059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2745	434014.57	1312021.85	433983.08	1312053.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2745	2746	39.80	-	-
2746	2747	24.63	-	-
2747	2748	39.51	-	-
2748	2745	25.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 27
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:29

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2748	433992.79	1312014.09	433958.88	1312047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2747	433978.65	1312054.99	433968.98	1312008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2749	433956.75	1312047.23	433993.69	1312015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2734	433971.00	1312006.33	433983.08	1312053.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2748	433992.79	1312014.09	433958.88	1312047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2748	2747	40.01	-	-
2747	2749	25.56	-	-
2749	2734	39.80	-	-
2734	2748	24.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 29
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:31

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2735	433949.22	1311998.56	433935.18	1312041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2734	433971.00	1312006.33	433944.59	1312002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2749	433956.75	1312047.23	433968.98	1312008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2750	433934.85	1312039.47	433958.88	1312047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2735	433949.22	1311998.56	433935.18	1312041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2735	2734	40.60	-	-
2734	2749	25.29	-	-
2749	2750	40.01	-	-
2750	2735	24.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 31
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:26

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2754	434021.73	1312072.59	434031.12	1312071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2755	434009.71	1312106.94	434020.58	1312110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2756	433996.15	1312102.99	433996.06	1312103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2757	433994.72	1312108.75	434005.84	1312065.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2758	433985.60	1312105.52	-	-	-	0.3	-
2759	433999.83	1312064.83	-	-	-	7.5	-
2754	434021.73	1312072.59	434031.12	1312071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2754	2755	39.99	-	-
2755	2756	25.45	-	-
2756	2757	39.38	-	-
2757	2754	26.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 26
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1022} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:28

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2759	433999.83	1312064.83	433971.86	1312097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2758	433985.60	1312105.52	433981.62	1312058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2760	433963.70	1312097.75	434005.84	1312065.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2761	433963.75	1312097.60	433996.06	1312103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2762	433971.51	1312099.58	-	-	-	0.2	-
2763	433982.35	1312058.63	-	-	-	0.2	-
2759	433999.83	1312064.83	433971.86	1312097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2759	2758	39.28	-	-
2758	2760	25.00	-	-
2760	2761	39.38	-	-
2761	2759	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 28
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	983 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{983} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:53

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2758	433985.60	1312105.52	433996.06	1312103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2794	433971.47	1312146.42	433985.22	1312145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2795	433949.57	1312138.66	433960.92	1312139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2760	433963.70	1312097.75	433971.86	1312097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2758	433985.60	1312105.52	433996.06	1312103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2758	2794	43.65	-	-
2794	2795	25.01	-	-
2795	2760	44.05	-	-
2760	2758	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 53
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1096 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1096} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:54

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2760	433963.70	1312097.75	433960.92	1312139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2795	433949.57	1312138.66	433935.25	1312133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2796	433927.78	1312131.12	433945.98	1312090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2797	433927.78	1312131.10	433947.68	1312090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2798	433935.26	1312133.38	433971.86	1312097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2766	433946.36	1312093.18	-	-	-	0.2	-
2765	433962.03	1312097.17	-	-	-	0.2	-
2760	433963.70	1312097.75	433960.92	1312139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2760	2795	26.43	-	-
2795	2796	44.31	-	-
2796	2797	1.75	-	-
2797	2798	24.96	-	-

2798	2760	44.05	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:54				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 54		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1174 \pm 24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1174} = 24$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	170		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1094

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2803	433490.70	1312973.63	433475.69	1312982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2410	433473.33	1313012.96	433498.71	1312991.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	433452.28	1313003.60	433485.68	1313029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
843	433469.61	1312964.13	433464.63	1313020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	433462.57	1313020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2803	433490.70	1312973.63	433475.69	1312982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1094

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2803	2410	24.82	-	-
2410	739	40.01	-	-
739	843	22.70	-	-
843	н17У	2.22	-	-
н17У	2803	39.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1094**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1094, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1094
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	994
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1211

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2832	433559.54	1313104.38	433564.58	1313112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2833	433542.05	1313143.78	433587.78	1313121.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2834	433520.82	1313134.47	433574.40	1313159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2835	433521.00	1313134.08	433551.21	1313150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2836	433531.65	1313138.49	433551.61	1313149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2837	433543.49	1313103.97	-	-	-	0.1	-
2838	433535.79	1313100.80	-	-	-	0.1	-
2839	433538.32	1313095.07	-	-	-	7.5	-
2832	433559.54	1313104.38	433564.58	1313112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2832	2833	25.02	-	-
2833	2834	40.04	-	-
2834	2835	25.02	-	-

2835	2836	1.24	-	-
2836	2832	38.80	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1211				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1211		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1211		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1134

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2406	433496.14	1313076.18	433518.22	1313093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2842	433478.82	1313115.65	433505.76	1313128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	433457.61	1313106.27	433505.48	1313129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
427	433474.94	1313066.80	433482.46	1313120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
427	-	-	433495.02	1313084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2406	433496.14	1313076.18	433518.22	1313093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2406	2842	36.80	-	-
2842	421	0.89	-	-
421	427	24.68	-	-
427	427	38.06	-	-
427	2406	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1134
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	940 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{940} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1164

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2581	433145.87	1312984.96	433135.47	1312937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2588	433125.89	1312976.41	433158.85	1312947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2884	433126.62	1312974.79	433145.82	1312985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2881	433146.34	1312983.58	433122.73	1312975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2581	433145.87	1312984.96	433135.47	1312937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2581	2588	25.21	-	-
2588	2884	40.06	-	-
2884	2881	24.90	-	-
2881	2581	40.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1164**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1164
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1166

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2884	433126.62	1312974.79	433100.59	1312966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2588	433125.89	1312976.41	433114.71	1312929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2587	433122.96	1312975.16	433135.47	1312937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2594	433104.51	1312967.29	433122.73	1312975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2885	433105.41	1312965.29	-	-	-	0.2	-
2884	433126.62	1312974.79	433100.59	1312966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2884	2588	40.01	-	-
2588	2587	22.39	-	-
2587	2594	40.07	-	-
2594	2884	23.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1166
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	925 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{925} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1161

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2886	433187.82	1312950.15	433158.94	1312940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2887	433170.49	1312989.62	433172.47	1312903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2878	433170.32	1312989.54	433195.67	1312912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2877	433182.38	1312957.16	433182.14	1312950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2888	433163.13	1312948.89	-	-	-	0	-
2889	433166.65	1312940.91	-	-	-	0	-
2886	433187.82	1312950.15	433158.94	1312940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2886	2887	40.03	-	-
2887	2878	25.02	-	-
2878	2877	40.03	-	-
2877	2886	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1161**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1161
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1163

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2889	433166.65	1312940.91	433135.73	1312931.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2883	433163.12	1312948.89	433149.27	1312893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2882	433158.98	1312947.12	433172.47	1312903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2890	433147.71	1312979.62	433158.94	1312940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2891	433128.18	1312970.92	-	-	-	0	-
2892	433145.56	1312931.53	-	-	-	0	-
2889	433166.65	1312940.91	433135.73	1312931.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2889	2883	40.03	-	-
2883	2882	25.02	-	-
2882	2890	40.03	-	-
2890	2889	25.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1163
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	994
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1165

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2892	433145.56	1312931.53	433112.53	1312922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2891	433128.18	1312970.92	433126.07	1312884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2893	433106.98	1312961.54	433149.27	1312893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2894	433124.47	1312922.14	433135.73	1312931.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2892	433145.56	1312931.53	433112.53	1312922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2892	2891	40.03	-	-
2891	2893	25.02	-	-
2893	2894	40.03	-	-
2894	2892	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1165
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1118

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2901	433205.20	1312910.76	433172.47	1312903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2886	433187.82	1312950.15	433186.01	1312865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2889	433166.65	1312940.91	433209.21	1312874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2902	433183.98	1312901.44	433195.67	1312912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2901	433205.20	1312910.76	433172.47	1312903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2901	2886	40.04	-	-
2886	2889	25.02	-	-
2889	2902	40.04	-	-
2902	2901	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1118
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1120

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2902	433183.98	1312901.44	433149.27	1312893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2889	433166.65	1312940.91	433162.81	1312856.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2892	433145.56	1312931.53	433186.01	1312865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2903	433162.89	1312892.06	433172.47	1312903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2902	433183.98	1312901.44	433149.27	1312893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2902	2889	40.03	-	-
2889	2892	25.02	-	-
2892	2903	40.04	-	-
2903	2902	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1120
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1122

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2903	433162.89	1312892.06	433126.07	1312884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2892	433145.56	1312931.53	433139.61	1312846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2894	433124.47	1312922.14	433162.81	1312856.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2904	433141.80	1312882.67	433149.27	1312893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2903	433162.89	1312892.06	433126.07	1312884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2903	2892	40.03	-	-
2892	2894	25.02	-	-
2894	2904	40.03	-	-
2904	2903	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1122
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1124

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2904	433141.80	1312882.67	433102.87	1312875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2894	433124.47	1312922.14	433116.41	1312837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2896	433115.97	1312918.32	433139.61	1312846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2895	433128.06	1312884.69	433126.07	1312884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2900	433117.50	1312880.03	-	-	-	0.2	-
2905	433120.48	1312873.28	-	-	-	0.2	-
2904	433141.80	1312882.67	433102.87	1312875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2904	2894	40.03	-	-
2894	2896	25.02	-	-
2896	2895	40.03	-	-
2895	2904	25.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, участок 1124
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1234

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	433071.50	1312818.04	433071.12	1312819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2913	433061.81	1312843.95	433057.19	1312856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2914	433060.67	1312846.98	433056.47	1312856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2875	433057.11	1312856.50	433033.18	1312846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2915	433052.90	1312854.65	433046.80	1312809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2916	433032.92	1312846.23	-	-	-	0.2	-
2917	433047.32	1312807.55	-	-	-	0.2	-
2918	433069.34	1312817.10	-	-	-	0.2	-
612	433071.50	1312818.04	433071.12	1312819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	2913	40.01	-	-
2913	2914	0.78	-	-
2914	2875	25.28	-	-

2875	2915	39.62	-	-
2915	612	26.22	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:1234				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 1234		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 \pm 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1040} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1082		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:300

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	433330.38	1312749.02	433281.58	1312761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
931	433318.05	1312776.59	433282.97	1312761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
930	433302.86	1312770.91	433303.01	1312770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
929	433299.02	1312782.26	433290.31	1312808.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2919	433291.56	1312778.92	433268.21	1312798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
934	433308.89	1312739.45	-	-	-	0.3	-
932	433330.38	1312749.02	433281.58	1312761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
932	931	1.50	-	-
931	930	22.05	-	-
930	929	39.46	-	-
929	2919	24.01	-	-
2919	932	40.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:300**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 300
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	943 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{943} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1009
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:301

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	433287.74	1312730.02	433258.48	1312751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
934	433308.89	1312739.45	433281.58	1312761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2919	433291.56	1312778.92	433268.21	1312798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2920	433270.24	1312769.53	433245.19	1312789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	433287.74	1312730.02	433258.48	1312751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	934	24.93	-	-
934	2919	40.04	-	-
2919	2920	24.93	-	-
2920	936	39.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:301**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер "СНТ Солнечный", 301
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	994 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:572

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2995	432852.92	1312678.36	432852.39	1312679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2994	432853.54	1312676.91	432868.66	1312641.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2993	432868.66	1312641.91	432891.84	1312651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3018	432868.46	1312638.64	432876.74	1312688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3019	432889.90	1312648.26	432876.63	1312689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	432873.44	1312685.83	432875.46	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2995	-	-	432867.08	1312687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3003	-	-	432863.29	1312684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2995	432852.92	1312678.36	432852.39	1312679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:572				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2995	2994	41.03	-	-
2994	2993	24.99	-	-
2993	3018	40.60	-	-
3018	3019	1.03	-	-
3019	258	1.36	-	-
258	2995	9.06	-	-
2995	3003	4.82	-	-
3003	2995	11.85	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:572				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 572		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 \pm 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1069} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1282		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:570

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	432873.44	1312685.83	432876.74	1312688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3019	432889.90	1312648.26	432891.84	1312651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3020	432911.33	1312657.88	432915.05	1312660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	432894.88	1312695.45	432914.41	1312661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	-	-	432899.33	1312699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	-	-	432876.63	1312689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	432873.44	1312685.83	432876.74	1312688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	3019	40.60	-	-
3019	3020	24.94	-	-
3020	259	1.70	-	-

259	257	40.16	-	-
257	256	24.50	-	-
256	258	1.03	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:570				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 570		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 570		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1037 ± 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1037} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	73		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:568

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	432894.88	1312695.45	432899.33	1312699.18	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3020	432911.33	1312657.88	432914.41	1312661.96	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3031	432932.77	1312667.15	432938.58	1312671.69	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	432916.31	1312704.72	432923.57	1312707.93	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	-	-	432923.18	1312708.84	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	432894.88	1312695.45	432899.33	1312699.18	Фотограмметрич еский метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	3020	40.16	-	-
3020	3031	26.05	-	-
3031	186	39.23	-	-
186	186	0.99	-	-
186	259	25.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:253201:568

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 568
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 ± 23

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1041} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	958
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:569

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3036	432891.05	1312646.67	432894.35	1312645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3034	432892.01	1312644.48	432909.56	1312609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3033	432894.34	1312645.37	432933.68	1312619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3032	432909.23	1312609.88	432918.97	1312655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1320	432928.94	1312618.63	-	-	-	0.3	-
3037	432912.49	1312656.17	-	-	-	7.5	-
3036	432891.05	1312646.67	432894.35	1312645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3036	3034	38.63	-	-
3034	3033	26.07	-	-
3033	3032	38.95	-	-
3032	3036	26.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:569**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 569
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 569
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:567

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3037	432912.49	1312656.17	432918.97	1312655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1320	432928.94	1312618.63	432933.68	1312619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1324	432950.38	1312628.01	432956.81	1312629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3038	432933.81	1312665.67	432941.95	1312665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3037	432912.49	1312656.17	432918.97	1312655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3037	1320	38.95	-	-
1320	1324	25.00	-	-
1324	3038	39.34	-	-
3038	3037	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:567**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 567
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 567
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:565

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3038	432933.81	1312665.67	432941.95	1312665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1324	432950.38	1312628.01	432956.81	1312629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1326	432971.82	1312637.51	432979.94	1312638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3039	432955.25	1312675.17	432964.99	1312675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3038	432933.81	1312665.67	432941.95	1312665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3038	1324	39.34	-	-
1324	1326	25.00	-	-
1326	3039	39.59	-	-
3039	3038	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:565**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 565
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 565
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:563

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3039	432955.25	1312675.17	432964.99	1312675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1326	432971.82	1312637.51	432979.94	1312638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1329	432993.25	1312647.02	433003.08	1312648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1332	432976.68	1312684.56	432987.96	1312685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3039	432955.25	1312675.17	432964.99	1312675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:563

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3039	1326	39.59	-	-
1326	1329	25.01	-	-
1329	1332	40.01	-	-
1332	3039	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:563**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 563
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 563
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{995} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:932

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3086	432402.71	1312431.39	432374.40	1312439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3087	432398.06	1312442.56	432359.70	1312476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3088	432406.41	1312446.14	432334.88	1312467.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3085	432404.10	1312451.41	432349.31	1312430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3084	432397.77	1312448.83	-	-	-	0	-
3075	432397.60	1312449.20	-	-	-	0	-
627	432382.49	1312442.31	-	-	-	0	-
632	432389.78	1312425.66	-	-	-	0	-
3086	432402.71	1312431.39	432374.40	1312439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3086	3087	39.76	-	-
3087	3088	26.42	-	-
3088	3085	39.76	-	-
3085	3086	26.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:932**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 932
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 932
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1056 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1056} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	94
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:925

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	432482.80	1312434.09	432420.81	1312452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	432466.22	1312427.52	432436.20	1312414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	432471.47	1312415.61	432437.30	1312415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	432492.91	1312425.11	432459.76	1312424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	432476.34	1312462.66	432443.82	1312462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	432471.43	1312460.48	-	-	-	0.2	-
25	432482.80	1312434.09	432420.81	1312452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:925

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	40.72	-	-
26	27	1.24	-	-
27	28	24.50	-	-
28	29	40.64	-	-
29	25	25.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:925**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 925
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 925
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1033 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1033} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:860

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	432625.01	1312299.39	432624.11	1312307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	432603.45	1312289.97	432623.69	1312308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	432618.62	1312255.59	432600.55	1312298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	432640.40	1312264.23	432615.13	1312260.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	-	-	432639.59	1312269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	432625.01	1312299.39	432624.11	1312307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	0.99	-	-
18	219	25.22	-	-
219	218	40.11	-	-
218	382	26.15	-	-
382	19	40.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:860**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 860
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1047 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1047} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:872

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	432587.00	1312327.55	432600.55	1312298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	432603.45	1312289.97	432623.69	1312308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	432625.01	1312299.39	432607.40	1312343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	432608.44	1312336.94	432585.62	1312334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	432587.00	1312327.55	432600.55	1312298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:872

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	25.22	-	-
18	19	38.76	-	-
19	20	23.54	-	-
20	17	39.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:872**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 872
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	950 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{950} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1068

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3122	433459.08	1312859.31	433430.50	1312870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1537	433441.70	1312898.71	433452.82	1312880.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1540	433420.53	1312889.46	433439.70	1312918.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3123	433437.86	1312849.99	433416.77	1312909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3122	433459.08	1312859.31	433430.50	1312870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1068

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3122	1537	24.23	-	-
1537	1540	40.15	-	-
1540	3123	24.68	-	-
3123	3122	40.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1068**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1068, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1068
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1346
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1069

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3123	433437.86	1312849.99	433430.50	1312870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1540	433420.53	1312889.46	433416.77	1312909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2575	433399.44	1312879.96	433415.71	1312908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3124	433416.77	1312840.49	433394.05	1312899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	433406.70	1312861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3123	433437.86	1312849.99	433430.50	1312870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1069

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3123	1540	40.64	-	-
1540	2575	1.14	-	-
2575	3124	23.54	-	-
3124	н100У	39.84	-	-
н100У	3123	25.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1069**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1069, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1069
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1070

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3124	433416.77	1312840.49	433406.70	1312861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2575	433399.44	1312879.96	433394.05	1312899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
685	433378.12	1312870.58	433392.52	1312898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3125	433395.45	1312831.11	433369.65	1312889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	-	-	433383.14	1312852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3124	433416.77	1312840.49	433406.70	1312861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1070

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3124	2575	39.84	-	-
2575	685	1.63	-	-
685	3125	24.64	-	-
3125	225	39.88	-	-
225	3124	25.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1070**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1070, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт " Солнечный", участок 1070
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1029 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1029} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1056

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3136	432150.96	1312317.93	432092.87	1312316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3137	432167.41	1312280.39	432108.64	1312279.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3138	432188.85	1312289.89	432131.63	1312288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3139	432172.40	1312327.43	432115.86	1312325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3136	432150.96	1312317.93	432092.87	1312316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1056

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3136	3137	40.25	-	-
3137	3138	25.00	-	-
3138	3139	40.25	-	-
3139	3136	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1056**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1056
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1056
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1031

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3139	432172.40	1312327.43	432115.86	1312325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3138	432188.85	1312289.89	432131.63	1312288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3140	432210.29	1312299.27	432154.61	1312298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3141	432193.83	1312336.93	432138.84	1312335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3139	432172.40	1312327.43	432115.86	1312325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1031

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3139	3138	40.25	-	-
3138	3140	24.99	-	-
3140	3141	40.25	-	-
3141	3139	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1031**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1031
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1031
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1029

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3141	432193.83	1312336.93	432138.84	1312335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3140	432210.29	1312299.27	432154.61	1312298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3142	432231.72	1312308.78	432177.60	1312308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3143	432215.27	1312346.44	432161.83	1312345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3141	432193.83	1312336.93	432138.84	1312335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3141	3140	40.25	-	-
3140	3142	25.00	-	-
3142	3143	40.25	-	-
3143	3141	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1029**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1029
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1027

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3143	432215.27	1312346.44	432184.97	1312355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3142	432231.72	1312308.78	432161.83	1312345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3144	432253.28	1312318.39	432177.60	1312308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3145	432236.71	1312355.94	432200.63	1312318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3143	432215.27	1312346.44	432184.97	1312355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1027

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3143	3142	25.11	-	-
3142	3144	40.25	-	-
3144	3145	25.03	-	-
3145	3143	40.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1027**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1027
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1025

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3145	432236.71	1312355.94	432207.86	1312364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3144	432253.28	1312318.39	432184.97	1312355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3146	432274.71	1312327.90	432200.63	1312318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3147	432258.14	1312365.44	432223.19	1312327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3145	432236.71	1312355.94	432207.86	1312364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1025

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3145	3144	24.83	-	-
3144	3146	40.15	-	-
3146	3147	24.51	-	-
3147	3145	40.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1025**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1025
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1023

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3147	432258.14	1312365.44	432207.86	1312364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3146	432274.71	1312327.90	432223.19	1312327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3148	432296.15	1312337.29	432246.19	1312337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3149	432279.58	1312374.83	432230.73	1312375.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3147	432258.14	1312365.44	432207.86	1312364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1023

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3147	3146	40.06	-	-
3146	3148	25.06	-	-
3148	3149	40.27	-	-
3149	3147	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1023**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1023
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1016

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3148	432296.15	1312337.29	432223.19	1312327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3146	432274.71	1312327.90	432238.33	1312291.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3150	432291.17	1312290.32	432261.32	1312300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3151	432312.61	1312299.71	432246.19	1312337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3148	432296.15	1312337.29	432223.19	1312327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3148	3146	39.90	-	-
3146	3150	25.00	-	-
3150	3151	40.00	-	-
3151	3148	25.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1016**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1016
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1018

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3146	432274.71	1312327.90	432200.63	1312318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3144	432253.28	1312318.39	432216.23	1312281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3152	432269.73	1312280.82	432238.33	1312291.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3150	432291.17	1312290.32	432223.19	1312327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3146	432274.71	1312327.90	432200.63	1312318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1018

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3146	3144	40.08	-	-
3144	3152	24.09	-	-
3152	3150	39.90	-	-
3150	3146	24.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1018**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1018
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	972 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{972} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1020

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3144	432253.28	1312318.39	432177.60	1312308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3142	432231.72	1312308.78	432193.26	1312271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3153	432248.18	1312271.20	432216.23	1312281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3152	432269.73	1312280.82	432200.63	1312318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3144	432253.28	1312318.39	432177.60	1312308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1020

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3144	3142	39.96	-	-
3142	3153	24.91	-	-
3153	3152	40.08	-	-
3152	3144	25.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1020**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1020
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1021

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3142	432231.72	1312308.78	432154.61	1312298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3140	432210.29	1312299.27	432170.29	1312261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3154	432226.74	1312261.70	432193.26	1312271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3153	432248.18	1312271.20	432177.60	1312308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3142	432231.72	1312308.78	432154.61	1312298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3142	3140	40.00	-	-
3140	3154	25.00	-	-
3154	3153	39.96	-	-
3153	3142	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1021**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1021
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1022

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3140	432210.29	1312299.27	432131.63	1312288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3138	432188.85	1312289.89	432147.30	1312252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3155	432205.31	1312252.31	432170.29	1312261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3154	432226.74	1312261.70	432154.61	1312298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3140	432210.29	1312299.27	432131.63	1312288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3140	3138	40.00	-	-
3138	3155	25.00	-	-
3155	3154	40.00	-	-
3154	3140	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1022**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный, з/у 1022
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1205

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3137	432167.41	1312280.39	432108.64	1312279.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3156	432183.87	1312242.81	432124.31	1312242.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3155	432205.31	1312252.31	432147.30	1312252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3138	432188.85	1312289.89	432131.63	1312288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3137	432167.41	1312280.39	432108.64	1312279.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3137	3156	40.00	-	-
3156	3155	25.00	-	-
3155	3138	40.00	-	-
3138	3137	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1205**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1205
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1208

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3157	432227.55	1312260.57	432172.64	1312256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3158	432244.01	1312223.00	432188.31	1312219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3159	432265.56	1312232.38	432209.74	1312228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3160	432249.11	1312269.96	432194.62	1312265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3157	432227.55	1312260.57	432172.64	1312256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3157	3158	40.00	-	-
3158	3159	23.31	-	-
3159	3160	40.01	-	-
3160	3157	23.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1208
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1208
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	944 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{944} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1019

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3160	432249.11	1312269.96	432194.62	1312265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3159	432265.56	1312232.38	432209.74	1312228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3161	432287.11	1312241.92	432232.73	1312238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3162	432270.54	1312279.46	432217.61	1312275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3160	432249.11	1312269.96	432194.62	1312265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1019

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3160	3159	40.01	-	-
3159	3161	25.00	-	-
3161	3162	40.01	-	-
3162	3160	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1019**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1019
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 1019
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1017

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3162	432270.54	1312279.46	432217.61	1312275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3161	432287.11	1312241.92	432232.73	1312238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3163	432308.55	1312251.42	432255.72	1312248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3164	432291.98	1312288.96	432240.60	1312285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3162	432270.54	1312279.46	432217.61	1312275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1017

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3162	3161	40.01	-	-
3161	3163	25.01	-	-
3163	3164	40.00	-	-
3164	3162	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1017**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1017
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 1017
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1015

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3164	432291.98	1312288.96	432240.60	1312285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3163	432308.55	1312251.42	432255.72	1312248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3165	432329.99	1312260.81	432278.71	1312258.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3166	432313.42	1312298.35	432263.58	1312295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3164	432291.98	1312288.96	432240.60	1312285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1015

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3164	3163	40.00	-	-
3163	3165	25.01	-	-
3165	3166	40.00	-	-
3166	3164	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1015**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1015
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 1015
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1014

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3165	432329.99	1312260.81	432255.72	1312248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3163	432308.55	1312251.42	432270.85	1312211.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3167	432325.01	1312213.84	432293.83	1312221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3168	432346.45	1312223.23	432278.71	1312258.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3165	432329.99	1312260.81	432255.72	1312248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3165	3163	40.01	-	-
3163	3167	25.00	-	-
3167	3168	40.00	-	-
3168	3165	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1014**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 1014
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1206

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3161	432287.11	1312241.92	432232.73	1312238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3169	432303.57	1312204.34	432247.86	1312201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3167	432325.01	1312213.84	432270.85	1312211.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3163	432308.55	1312251.42	432255.72	1312248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3161	432287.11	1312241.92	432232.73	1312238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3161	3169	40.00	-	-
3169	3167	25.00	-	-
3167	3163	40.01	-	-
3163	3161	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1206
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:741

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3196	432785.45	1312462.78	432758.87	1312498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3194	432768.80	1312500.44	432735.52	1312488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1266	432749.34	1312491.86	432750.42	1312451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2522	432764.43	1312457.90	432774.69	1312462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2521	432774.39	1312462.09	-	-	-	0.2	-
2520	432775.84	1312458.60	-	-	-	0.2	-
3196	432785.45	1312462.78	432758.87	1312498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:741

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3196	3194	25.39	-	-
3194	1266	39.90	-	-
1266	2522	26.37	-	-
2522	3196	39.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:741**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 741
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 741
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1033 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1033} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:658

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	432841.92	1312166.68	432828.70	1312205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	432825.47	1312204.26	432807.84	1312196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	432804.03	1312194.76	432821.65	1312159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	432820.49	1312157.18	432843.92	1312168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
534	432841.92	1312166.68	432828.70	1312205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	535	22.88	-	-
535	536	38.85	-	-
536	537	23.91	-	-
537	534	40.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:658**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 658
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	922 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{922} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1078

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3206	433220.01	1312819.63	433215.72	1312783.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	433202.69	1312859.10	433201.70	1312821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	433181.48	1312849.95	433178.15	1312812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3207	433198.81	1312810.48	433192.37	1312773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3206	433220.01	1312819.63	433215.72	1312783.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1078

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3206	585	40.91	-	-
585	584	25.28	-	-
584	3207	41.34	-	-
3207	3206	25.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1078**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1078, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1078
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1038 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:24:253201:1303
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1077

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3208	433241.23	1312828.95	433240.23	1312793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3177	433237.83	1312836.61	433225.34	1312831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3176	433229.91	1312833.45	433201.70	1312821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
598	433218.46	1312866.11	433215.72	1312783.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	433202.69	1312859.10	-	-	-	0	-
3206	433220.01	1312819.63	-	-	-	0	-
3208	433241.23	1312828.95	433240.23	1312793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1077

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3208	3177	40.69	-	-
3177	3176	25.49	-	-
3176	598	40.91	-	-
598	3208	26.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1077**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, участок 1077, квартира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт "Солнечный", участок 1077
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1060 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1060} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:219

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	433640.29	1312338.64	433546.78	1312406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2021	433622.97	1312378.11	433562.00	1312369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2040	433601.88	1312368.84	433586.31	1312379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3209	433619.20	1312329.37	433571.19	1312416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2023	433640.29	1312338.64	433546.78	1312406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2023	2021	39.55	-	-
2021	2040	26.25	-	-
2040	3209	39.71	-	-
3209	2023	26.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 219
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 219
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1044 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1044} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:221

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3209	433619.20	1312329.37	433523.62	1312397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2040	433601.88	1312368.84	433538.74	1312360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2031	433580.67	1312359.45	433562.00	1312369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2030	433598.00	1312319.98	433546.78	1312406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3209	433619.20	1312329.37	433523.62	1312397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3209	2040	39.69	-	-
2040	2031	25.13	-	-
2031	2030	39.55	-	-
2030	3209	24.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 221
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, снт Солнечный №1, участок 221
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	992 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{992} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:213

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3214	433650.97	1312142.51	433580.38	1312203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3215	433633.59	1312182.02	433573.21	1312224.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3216	433612.37	1312172.71	433547.30	1312217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3217	433629.75	1312133.19	433528.46	1312211.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102У	-	-	433535.32	1312190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3214	433650.97	1312142.51	433580.38	1312203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3214	3215	22.74	-	-
3215	3216	26.92	-	-
3216	3217	19.62	-	-
3217	н102У	22.57	-	-
н102У	3214	46.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 213
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1059 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1059} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:215

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3218	433591.05	1312163.32	433518.69	1312208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3216	433612.37	1312172.71	433528.46	1312211.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3219	433595.04	1312212.18	433547.30	1312217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3220	433573.72	1312202.79	433535.50	1312254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103У	-	-	433509.87	1312245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3218	433591.05	1312163.32	433518.69	1312208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3218	3216	10.22	-	-
3216	3219	19.62	-	-
3219	3220	38.99	-	-
3220	н103У	27.17	-	-
н103У	3218	37.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 215
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1089 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1089} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:214

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3215	433633.59	1312182.02	433573.21	1312224.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3221	433616.26	1312221.49	433559.60	1312262.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3219	433595.04	1312212.18	433556.75	1312262.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3216	433612.37	1312172.71	433535.50	1312254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3216	-	-	433547.30	1312217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3215	433633.59	1312182.02	433573.21	1312224.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3215	3221	39.91	-	-
3221	3219	2.94	-	-
3219	3216	22.85	-	-
3216	3216	38.99	-	-
3216	3215	26.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 214
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1048 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1048} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:960

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	432292.33	1312472.28	432250.37	1312475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1048	432308.90	1312434.62	432265.49	1312438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1104	432330.34	1312444.01	432288.62	1312448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3222	432313.76	1312481.66	432273.50	1312485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1049	432292.33	1312472.28	432250.37	1312475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:960

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1048	40.00	-	-
1048	1104	25.00	-	-
1104	3222	40.00	-	-
3222	1049	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:960**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 960
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:958

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3222	432313.76	1312481.66	432273.50	1312485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1104	432330.34	1312444.01	432288.62	1312448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
630	432351.89	1312453.62	432311.75	1312457.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
3223	432335.32	1312491.28	432296.63	1312494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
3222	432313.76	1312481.66	432273.50	1312485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:958

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3222	1104	40.00	-	-
1104	630	25.00	-	-
630	3223	40.00	-	-
3223	3222	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:958**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", 958
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	971
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:956

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	432366.17	1312460.03	432296.63	1312494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3082	432359.58	1312476.54	432311.75	1312457.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1067	432366.31	1312479.16	432334.88	1312467.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1066	432356.75	1312500.90	432320.14	1312503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3223	432335.32	1312491.28	432319.76	1312504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	432351.89	1312453.62	-	-	-	0	-
629	432366.17	1312460.03	432296.63	1312494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:956

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	3082	40.00	-	-
3082	1067	25.00	-	-
1067	1066	39.00	-	-
1066	3223	1.00	-	-
3223	629	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:956**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 956
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 956
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:854

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3224	432442.50	1312723.49	432423.17	1312732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	432452.25	1312701.15	432437.83	1312695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	432461.47	1312704.70	432461.07	1312704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	432467.34	1312689.48	432446.38	1312742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
999	432480.51	1312695.22	-	-	-	0.2	-
998	432463.94	1312732.99	-	-	-	7.5	-
3224	432442.50	1312723.49	432423.17	1312732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:854

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3224	236	39.82	-	-
236	235	25.01	-	-
235	234	40.18	-	-
234	3224	25.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:854**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 854
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:818

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3225	432604.84	1312703.10	432594.25	1312708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1099	432621.41	1312665.44	432608.65	1312671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	432642.85	1312675.17	432632.20	1312681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1018	432626.28	1312712.72	432617.14	1312718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3225	432604.84	1312703.10	432594.25	1312708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:818

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3225	1099	39.87	-	-
1099	22	25.45	-	-
22	1018	39.97	-	-
1018	3225	24.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:818**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 818
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 818
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:820

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3226	432583.40	1312693.60	432570.57	1312699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1097	432599.97	1312655.82	432585.52	1312662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1099	432621.41	1312665.44	432608.65	1312671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3225	432604.84	1312703.10	432594.25	1312708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3226	432583.40	1312693.60	432570.57	1312699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:820

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3226	1097	40.80	-	-
1097	1099	25.00	-	-
1099	3225	39.87	-	-
3225	3226	25.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:820**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 820
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1013} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:822

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	432561.85	1312684.10	432547.43	1312690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1086	432578.31	1312646.44	432562.38	1312652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1097	432599.97	1312655.82	432585.52	1312662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3226	432583.40	1312693.60	432570.57	1312699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1087	432561.85	1312684.10	432547.43	1312690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1087	1086	40.81	-	-
1086	1097	25.01	-	-
1097	3226	40.80	-	-
3226	1087	25.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:822**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 822
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	971
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:432

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	433102.18	1312048.98	433094.48	1312037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
660	433080.86	1312039.48	433071.31	1312027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
659	433097.31	1312001.91	433086.46	1311991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	433118.63	1312011.41	433110.02	1312000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	433102.18	1312048.98	433094.48	1312037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	660	24.99	-	-
660	659	39.22	-	-
659	681	25.25	-	-
681	664	39.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:432**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СНТ "Солнечный", участок 432
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	957
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:685

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3228	432696.80	1312192.06	432687.24	1312148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1832	432710.50	1312157.35	432672.39	1312185.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3229	432695.08	1312151.27	432649.24	1312176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3230	432696.85	1312147.22	432663.61	1312138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3231	432718.17	1312156.75	-	-	-	0	-
3232	432701.83	1312194.29	-	-	-	0	-
3228	432696.80	1312192.06	432687.24	1312148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3228	1832	40.47	-	-
1832	3229	25.06	-	-
3229	3230	40.10	-	-
3230	3228	25.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:685**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 685
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 685
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1017} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:92:4725320:1256
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1204

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	433149.61	1311968.45	433166.90	1311926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	433138.99	1311963.90	433151.77	1311963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3235	433152.24	1311933.66	433128.60	1311953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	433173.67	1311943.39	433143.73	1311916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
708	433157.22	1311980.97	-	-	-	0.2	-
338	433146.47	1311976.08	-	-	-	0.2	-
337	433149.61	1311968.45	433166.90	1311926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	344	40.00	-	-
344	3235	25.00	-	-
3235	714	39.99	-	-
714	337	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:1204**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 1204
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 1204
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:791

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	432685.84	1312694.06	432655.33	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	432664.40	1312684.56	432670.24	1312654.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	432680.86	1312646.98	432694.47	1312664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1090	432702.29	1312656.49	432679.13	1312701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1014	432685.84	1312694.06	432655.33	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:791

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1014	21	39.21	-	-
21	24	26.25	-	-
24	1090	39.60	-	-
1090	1014	25.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:253201:791**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 791
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1" участок 791
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1028 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:597

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	432960.79	1312815.56	432962.23	1312815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	432945.44	1312853.76	432946.82	1312854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	432922.57	1312843.85	432922.76	1312844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	432928.36	1312829.48	432937.14	1312806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	432936.77	1312806.08	-	-	-	0.2	-
6	432943.86	1312808.88	-	-	-	0.2	-
7	432946.60	1312809.96	-	-	-	0.2	-
1	432960.79	1312815.56	432962.23	1312815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.27	-	-
2	3	26.00	-	-
3	4	40.78	-	-
4	1	26.91	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1085 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1085} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:865

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	432547.86	1312181.94	432547.86	1312181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	432532.58	1312219.90	432559.07	1312186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	432509.64	1312210.67	432543.62	1312224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	432524.89	1312172.84	432509.64	1312210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	-	-	432524.89	1312172.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	432547.86	1312181.94	432547.86	1312181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:865

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	12.12	-	-
32	33	40.53	-	-
33	34	36.50	-	-
34	34	40.79	-	-
34	31	24.71	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1492 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1492} = 27$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1150

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	433326.37	1313015.26	433326.70	1313014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	433316.58	1313043.18	433313.12	1313053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	433313.07	1313053.20	433289.06	1313042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	433300.01	1313047.62	433303.08	1313005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	433289.13	1313042.97	-	-	-	0.2	-
50	433293.29	1313032.81	-	-	-	0.2	-
51	433304.29	1313006.00	-	-	-	0.2	-
52	433316.22	1313011.02	-	-	-	0.2	-
45	433326.37	1313015.26	433326.70	1313014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	40.56	-	-
46	47	26.12	-	-
47	48	39.62	-	-
48	45	25.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1030 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1151							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	433318.46	1312961.43	433318.46	1312961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	433305.19	1312999.46	433303.71	1312999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	433281.86	1312990.56	433281.98	1312990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	433294.66	1312952.00	433294.66	1312952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	433318.46	1312961.43	433318.46	1312961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1151							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53	54	40.55	-	-			
54	55	23.43	-	-			
55	56	40.47	-	-			
56	53	25.60	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1151							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			992 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{992} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1152

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	433304.29	1313006.00	433303.08	1313005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	433289.13	1313042.97	433289.06	1313042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	433278.71	1313038.47	433266.39	1313033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	433267.11	1313033.46	433279.99	1312996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	433270.80	1313022.76	-	-	-	0.2	-
60	433280.09	1312995.85	-	-	-	0.2	-
51	433304.29	1313006.00	433303.08	1313005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	49	39.62	-	-
49	57	24.51	-	-
57	58	39.94	-	-
58	51	25.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	986 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{986} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1186

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	433336.63	1313062.10	433336.30	1313062.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	433325.52	1313094.32	433323.64	1313099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	433323.85	1313099.17	433299.74	1313089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	433299.42	1313089.75	433313.12	1313053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	433301.67	1313083.73	-	-	-	0.2	-
47	433313.07	1313053.20	-	-	-	0.2	-
66	433321.54	1313056.40	-	-	-	0.2	-
61	433336.63	1313062.10	433336.30	1313062.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	39.81	-	-
62	63	25.83	-	-
63	64	39.19	-	-
64	61	24.83	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1327

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	433969.25	1312207.68	433952.08	1312199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	433953.25	1312244.68	433969.77	1312207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	433923.00	1312232.00	433954.64	1312245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	433940.00	1312195.00	433924.40	1312233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	433939.93	1312194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	433969.25	1312207.68	433952.08	1312199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	19.37	-	-
68	69	40.36	-	-
69	70	32.62	-	-
70	н1У	41.54	-	-
н1У	67	13.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1336 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1336} = 26$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1433							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	432996.41	1312789.72	432996.41	1312789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	432990.49	1312804.59	432990.49	1312804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	432981.23	1312800.79	432981.23	1312800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	432987.19	1312785.85	432987.19	1312785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	432996.41	1312789.72	432996.41	1312789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1433							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	72	16.01	-	-			
72	73	10.01	-	-			
73	74	16.08	-	-			
74	71	10.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1433							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			160 +/- 9			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{160} = 9$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1434							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	432040.19	1312359.81	432040.19	1312359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	432041.68	1312370.05	432041.68	1312370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	432028.66	1312371.45	432028.66	1312371.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	432027.30	1312361.50	432027.30	1312361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	432040.19	1312359.81	432040.19	1312359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1434							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
75	76	10.35	-	-			
76	77	13.10	-	-			
77	78	10.04	-	-			
78	75	13.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1434							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			133 +/- 8			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{133} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1437							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	433825.26	1312132.79	433833.14	1312144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	433821.96	1312157.68	433828.61	1312165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	433811.68	1312156.10	433819.08	1312163.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	433815.29	1312131.37	433823.24	1312142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	433825.26	1312132.79	433833.14	1312144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1437							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	80	21.82	-	-			
80	81	9.68	-	-			
81	82	21.87	-	-			
82	79	10.07	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1437							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			216 +/- 10			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{216} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1438

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	432500.97	1312170.54	432500.97	1312170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	432500.38	1312186.53	432500.38	1312186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	432480.39	1312185.53	432480.39	1312185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	432481.31	1312169.55	432481.31	1312169.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	432500.97	1312170.54	432500.97	1312170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	16.00	-	-
84	85	20.01	-	-
85	86	16.01	-	-
86	83	19.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	318 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{318} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1440							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	432062.46	1312345.71	432062.46	1312345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	432057.50	1312364.00	432057.50	1312364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	432039.04	1312356.44	432039.04	1312356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	432043.91	1312339.73	432043.91	1312339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	432062.46	1312345.71	432062.46	1312345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1440							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
87	88	18.95	-	-			
88	89	19.95	-	-			
89	90	17.41	-	-			
90	87	19.49	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1440							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			357 +/- 13			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{357} = 13$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1441							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	433928.57	1312157.83	433916.06	1312161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	433927.19	1312163.34	433914.68	1312166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	433914.57	1312160.07	433905.84	1312164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	433915.93	1312154.61	433907.39	1312159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	433928.57	1312157.83	433916.06	1312161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1441							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91	92	5.42	-	-			
92	93	9.10	-	-			
93	94	5.32	-	-			
94	91	8.90	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1441							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			48 +/- 5			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{48} = 5$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:21							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	434088.21	1312039.67	434088.21	1312039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	434082.58	1312078.71	434082.58	1312078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	434055.57	1312072.56	434055.57	1312072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	434064.69	1312034.39	434064.69	1312034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	434088.21	1312039.67	434088.21	1312039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
95	96	39.44	-	-			
96	97	27.70	-	-			
97	98	39.24	-	-			
98	95	24.11	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:21							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1018 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1018} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:22

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	434086.64	1312086.47	434086.64	1312086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	434076.80	1312124.20	434076.70	1312124.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	434049.03	1312117.23	434060.86	1312120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	434059.05	1312083.39	434058.26	1312119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	434060.09	1312079.87	434048.29	1312117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	434067.44	1312081.69	434060.15	1312080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	434086.64	1312086.47	434086.64	1312086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	39.32	-	-
100	101	16.35	-	-
101	102	2.68	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:23

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	434065.49	1312031.05	434065.49	1312031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	434055.57	1312072.56	434064.69	1312034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	434031.39	1312066.14	434055.57	1312072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	434040.35	1312031.04	434031.39	1312066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	434041.45	1312026.75	434041.49	1312026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	434060.90	1312030.22	-	-	-	0.2	-
105	434065.49	1312031.05	434065.49	1312031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	97	3.43	-	-
97	106	39.24	-	-
106	107	25.02	-	-
107	108	40.65	-	-
108	105	24.38	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1028 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:320							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	433295.77	1312210.43	433295.77	1312210.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	433282.68	1312248.20	433282.68	1312248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	433259.53	1312239.91	433259.53	1312239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	433272.39	1312201.40	433272.39	1312201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	433295.77	1312210.43	433295.77	1312210.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:320							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
110	111	39.97	-	-			
111	112	24.59	-	-			
112	113	40.60	-	-			
113	110	25.06	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:320							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1000 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:322

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	433273.18	1312199.00	433272.39	1312201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	433259.53	1312239.91	433259.53	1312239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	433237.01	1312230.08	433237.01	1312230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	433242.84	1312215.18	433242.84	1312215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	433251.34	1312191.26	433250.90	1312192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	433273.18	1312199.00	433272.39	1312201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	112	40.60	-	-
112	115	24.57	-	-
115	116	16.00	-	-
116	117	24.05	-	-
117	114	23.25	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	956 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{956} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:324

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	433250.90	1312192.52	433250.90	1312192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	433242.84	1312215.18	433242.84	1312215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	433237.01	1312230.08	433237.01	1312230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	433211.73	1312219.81	433211.73	1312219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	433227.22	1312183.06	433227.22	1312183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	433250.90	1312192.52	433250.90	1312192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	116	24.05	-	-
116	115	16.00	-	-
115	119	27.29	-	-
119	120	39.88	-	-
120	118	25.50	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1060 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1060} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:335							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	433269.74	1312343.24	433270.08	1312342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	433254.80	1312380.30	433255.06	1312379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	433231.40	1312371.34	433232.50	1312370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	433247.23	1312333.10	433247.45	1312333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	433269.74	1312343.24	433270.08	1312342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:335							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
121	122	40.00	-	-			
122	123	24.20	-	-			
123	124	40.57	-	-			
124	121	24.50	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:335							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			981 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{981} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:337

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	433247.23	1312333.10	433247.45	1312333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	433231.40	1312371.34	433232.50	1312370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	433208.46	1312361.55	433231.70	1312370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	433224.37	1312323.65	433208.77	1312361.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	433224.70	1312323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	433247.23	1312333.10	433247.45	1312333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	123	40.57	-	-
123	125	0.86	-	-
125	126	24.61	-	-
126	н2У	41.09	-	-
н2У	124	24.62	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1022 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1022} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:339

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	433224.37	1312323.65	433224.70	1312323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	433208.46	1312361.55	433208.77	1312361.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	433185.55	1312351.73	433208.46	1312361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	433200.91	1312313.94	433185.20	1312352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	-	-	433200.91	1312313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	433224.37	1312323.65	433224.70	1312323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	125	41.09	-	-
125	127	0.33	-	-
127	128	25.13	-	-
128	128	41.22	-	-
128	126	25.75	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1054 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1054} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:341							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	433200.91	1312313.94	433200.91	1312313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	433185.55	1312351.73	433185.20	1312352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	433161.86	1312341.65	433161.64	1312342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	433177.72	1312304.42	433177.72	1312304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	433200.91	1312313.94	433200.91	1312313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:341							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
128	127	41.22	-	-			
127	129	25.57	-	-			
129	130	40.99	-	-			
130	128	25.07	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:341							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1041 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1041} = 23$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:350**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	433254.80	1312380.30	433255.06	1312379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	433251.53	1312387.94	433239.49	1312416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	433238.78	1312417.70	433238.78	1312417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	433222.94	1312410.81	433222.94	1312410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	433215.94	1312407.77	433215.94	1312407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	433228.65	1312377.81	433228.65	1312377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	433231.40	1312371.34	433231.70	1312370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	-	-	433232.50	1312370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	433254.80	1312380.30	433255.06	1312379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:350				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	131	39.58	-	-
131	132	1.80	-	-
132	133	17.27	-	-
133	134	7.63	-	-
134	135	32.54	-	-
135	123	7.83	-	-
123	123	0.86	-	-
123	122	24.20	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:350				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1021 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1021} = 22$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:352

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	433231.40	1312371.34	433231.70	1312370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	433228.65	1312377.81	433228.65	1312377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	433215.94	1312407.77	433215.94	1312407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	433192.55	1312398.35	433193.05	1312398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	433208.46	1312361.55	433208.46	1312361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	-	-	433208.77	1312361.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	433231.40	1312371.34	433231.70	1312370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	135	7.83	-	-
135	134	32.54	-	-
134	136	24.68	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:354

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	433208.46	1312361.55	433208.46	1312361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	433192.55	1312398.35	433193.05	1312398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	433182.77	1312394.62	433182.77	1312394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	433169.66	1312388.71	433169.76	1312388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	433185.55	1312351.73	433185.20	1312352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	433208.46	1312361.55	433208.46	1312361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	136	40.08	-	-
136	137	11.01	-	-
137	138	14.31	-	-
138	127	39.72	-	-
127	125	25.13	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1011 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:4

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	433913.92	1311904.12	433913.92	1311904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	433902.44	1311945.31	433902.44	1311945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	433889.22	1311941.80	433889.22	1311941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	433878.28	1311938.90	433878.28	1311938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	433889.41	1311897.84	433889.51	1311897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	433889.84	1311896.27	433889.84	1311896.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	433913.92	1311904.12	433913.92	1311904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	42.76	-	-
140	141	13.68	-	-
141	142	11.32	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:416

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	433293.78	1312075.46	433292.75	1312080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	433280.38	1312113.31	433280.38	1312113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	433257.09	1312103.98	433277.76	1312112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	433255.17	1312103.21	433254.51	1312102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	433265.97	1312076.93	433269.70	1312065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	433270.31	1312066.36	433293.69	1312075.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	433293.78	1312075.46	433292.75	1312080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	34.67	-	-
146	147	2.83	-	-
147	148	25.08	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:418

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	433269.61	1312066.09	433269.70	1312065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	433254.47	1312102.93	433254.51	1312102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	433235.64	1312094.79	433231.60	1312093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	433231.43	1312092.97	433246.70	1312056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	433242.41	1312066.44	-	-	-	0.2	-
156	433246.63	1312056.27	-	-	-	0.2	-
151	433269.61	1312066.09	433269.70	1312065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	39.98	-	-
152	153	24.92	-	-
153	154	39.91	-	-
154	151	24.99	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	997 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:437							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	433203.99	1312127.16	433205.32	1312125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	433218.72	1312090.49	433220.59	1312088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	433230.67	1312095.61	433231.41	1312093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	433215.55	1312132.30	433216.58	1312129.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	433203.99	1312127.16	433205.32	1312125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:437							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
157	158	39.70	-	-			
158	159	11.88	-	-			
159	160	39.20	-	-			
160	157	12.14	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:437							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			474 +/- 15			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{474} = 15$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:562							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	433006.75	1312699.74	433007.31	1312698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	432992.41	1312735.97	432992.22	1312736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	432968.53	1312726.51	432968.53	1312726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	432983.85	1312689.62	432984.04	1312689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	433006.75	1312699.74	433007.31	1312698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:562							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
165	166	40.39	-	-			
166	167	25.61	-	-			
167	168	40.43	-	-			
168	165	25.18	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:562							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1026 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1026} = 22$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:564**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	432983.85	1312689.62	432984.04	1312689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	432968.53	1312726.51	432968.53	1312726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	432959.42	1312722.89	432945.91	1312717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	432945.91	1312717.53	432946.13	1312716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	432946.13	1312716.46	432960.63	1312679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	432960.63	1312679.92	432962.02	1312679.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	432977.63	1312687.02	-	-	-	0.2	-
168	432983.85	1312689.62	432984.04	1312689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:564**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	167	40.43	-	-
167	169	24.34	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:566

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	432960.63	1312679.92	432960.63	1312679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	432946.13	1312716.46	432946.13	1312716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	432945.91	1312717.53	432945.91	1312717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	432923.52	1312707.82	432923.57	1312707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	432939.16	1312670.27	432938.58	1312671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	432939.16	1312670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	432959.94	1312678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	432960.63	1312679.92	432960.63	1312679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:566**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	39.31	-	-
171	170	1.09	-	-
170	174	24.31	-	-
174	175	39.23	-	-
175	н3У	1.50	-	-
н3У	н4У	22.44	-	-
н4У	172	1.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	975 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:579

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	432992.41	1312735.97	432992.22	1312736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	432983.51	1312758.39	432977.19	1312773.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	432983.21	1312759.11	432965.14	1312768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	432977.51	1312773.23	432953.62	1312763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	432965.14	1312768.17	432968.53	1312726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	432953.62	1312763.46	-	-	-	0.2	-
181	432968.07	1312727.63	-	-	-	0.2	-
167	432968.53	1312726.51	-	-	-	0.2	-
182	432981.26	1312731.55	-	-	-	0.2	-
166	432992.41	1312735.97	432992.22	1312736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	176	40.00	-	-
176	177	13.10	-	-
177	178	12.45	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:581

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	432968.53	1312726.51	432968.53	1312726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	432968.07	1312727.63	432953.62	1312763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	432953.62	1312763.46	432930.06	1312753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	432943.45	1312759.37	432945.91	1312717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	432930.06	1312753.99	-	-	-	0.2	-
170	432945.91	1312717.53	-	-	-	0.2	-
167	432968.53	1312726.51	432968.53	1312726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	181	39.84	-	-
181	180	25.39	-	-
180	183	39.76	-	-
183	167	24.34	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	989 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:636

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	432992.64	1312138.53	432992.46	1312137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	432976.59	1312174.17	432977.00	1312174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	432968.35	1312170.76	432968.35	1312170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	432953.57	1312164.64	432953.84	1312164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	432969.11	1312130.30	432969.30	1312128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	432969.52	1312129.39	-	-	-	0.2	-
189	432992.64	1312138.53	432992.46	1312137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	40.01	-	-
190	191	9.38	-	-
191	192	15.62	-	-
192	193	40.01	-	-
193	189	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:638

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	432961.85	1312127.05	432969.30	1312128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	432969.11	1312130.30	432953.84	1312164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	432953.57	1312164.64	432930.68	1312155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	432946.73	1312161.58	432948.50	1312119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	432931.85	1312154.91	-	-	-	0.2	-
198	432947.91	1312120.90	-	-	-	0.2	-
199	432948.12	1312120.45	-	-	-	0.2	-
195	432961.85	1312127.05	432969.30	1312128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	193	40.01	-	-
193	192	25.00	-	-
192	196	40.04	-	-
196	195	22.42	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	948 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{948} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:645

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	432976.59	1312174.17	432977.00	1312174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	432974.96	1312177.81	432961.54	1312211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	432960.15	1312210.79	432938.38	1312201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	432952.29	1312207.18	432953.84	1312164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	432938.77	1312200.95	-	-	-	0.2	-
204	432952.31	1312167.73	-	-	-	0.2	-
192	432953.57	1312164.64	-	-	-	0.2	-
190	432976.59	1312174.17	432977.00	1312174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	200	40.00	-	-
200	201	25.00	-	-
201	202	40.00	-	-
202	190	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:647

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	432953.57	1312164.64	432953.84	1312164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	432952.31	1312167.73	432938.38	1312201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	432938.77	1312200.95	432915.22	1312192.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	432930.79	1312197.72	432930.68	1312155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	432915.58	1312191.55	-	-	-	0.2	-
197	432931.85	1312154.91	-	-	-	0.2	-
196	432946.73	1312161.58	-	-	-	0.2	-
192	432953.57	1312164.64	432953.84	1312164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	204	40.00	-	-
204	203	25.00	-	-
203	205	40.00	-	-
205	192	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:707

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	432679.90	1312236.64	432679.90	1312236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	432665.61	1312270.56	432664.27	1312273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	432664.95	1312272.14	432641.03	1312264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	432664.27	1312273.75	432656.34	1312227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	432644.02	1312265.67	-	-	-	0.2	-
212	432641.03	1312264.48	-	-	-	0.2	-
213	432656.61	1312227.50	-	-	-	0.2	-
214	432660.51	1312229.03	-	-	-	0.2	-
207	432679.90	1312236.64	432679.90	1312236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:707

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	40.27	-	-
208	209	25.02	-	-
209	210	40.13	-	-
210	207	25.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1012 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:709

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	432656.34	1312227.38	432656.34	1312227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	432651.11	1312240.03	432641.03	1312264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	432641.02	1312264.48	432618.62	1312255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	432640.40	1312264.23	432618.20	1312255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	432618.62	1312255.59	432619.50	1312252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	432618.20	1312255.42	432633.09	1312218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	432619.50	1312252.19	-	-	-	0.2	-
222	432633.09	1312218.22	-	-	-	0.2	-
215	432656.34	1312227.38	432656.34	1312227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:709

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	40.13	-	-

216	217	24.11	-	-
217	218	0.45	-	-
218	219	3.48	-	-
219	220	36.59	-	-
220	215	24.99	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:709				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		993 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:6

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	433864.85	1311893.03	433854.26	1311932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	433854.26	1311932.31	433828.49	1311925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	433828.49	1311925.57	433837.74	1311886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	433829.28	1311922.35	433864.86	1311893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	433830.05	1311919.21	-	-	-	0.2	-
12	433831.98	1311912.13	-	-	-	0.2	-
11	433833.84	1311903.20	-	-	-	0.2	-
10	433837.33	1311886.51	-	-	-	0.2	-
9	433857.70	1311891.34	-	-	-	0.2	-
223	433864.85	1311893.03	433854.26	1311932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	162	26.64	-	-
162	224	40.02	-	-
224	14	27.86	-	-
14	223	40.69	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1099 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1099}=23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1071

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	433383.32	1312851.97	433383.14	1312852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	433376.79	1312869.98	433369.65	1312889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	433369.65	1312889.63	433346.40	1312880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	433348.09	1312880.89	433360.19	1312843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	433346.40	1312880.21	433361.62	1312843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	433354.10	1312859.72	-	-	-	0.2	-
231	433360.19	1312843.48	-	-	-	0.2	-
232	433363.95	1312844.95	-	-	-	0.2	-
225	433383.32	1312851.97	433383.14	1312852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	39.88	-	-
226	227	25.09	-	-
227	228	39.23	-	-
228	229	1.44	-	-

229	225	23.23	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1071				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		989 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√989=22	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:831

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	432475.87	1312667.39	432475.87	1312667.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	432467.34	1312689.48	432461.07	1312704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	432461.47	1312704.70	432437.83	1312695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	432452.25	1312701.15	432451.88	1312660.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	432438.52	1312695.86	432456.15	1312659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	432452.21	1312660.19	-	-	-	0.2	-
239	432456.15	1312659.25	-	-	-	0.2	-
233	432475.87	1312667.39	432475.87	1312667.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	40.25	-	-
234	235	25.01	-	-
235	236	38.21	-	-
236	237	4.35	-	-
237	233	21.33	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1006 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:990

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	432432.29	1312693.66	432432.29	1312693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	432425.87	1312709.20	432425.87	1312709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	432422.94	1312716.43	432422.94	1312716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	432420.35	1312722.81	432420.35	1312722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	432417.53	1312729.94	432417.53	1312729.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	432410.81	1312727.35	432410.81	1312727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	432405.48	1312725.30	432405.48	1312725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	432394.09	1312720.65	432394.34	1312720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	432395.38	1312717.92	432408.94	1312683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	432400.43	1312706.50	-	-	-	0.2	-
250	432401.18	1312704.81	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:990							
251	432410.33	1312684.06	-	-	-	0.2	-
252	432426.87	1312691.37	-	-	-	0.2	-
253	432428.69	1312692.17	-	-	-	0.2	-
240	432432.29	1312693.66	432432.29	1312693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:990							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
240	241	16.81	-	-			
241	242	7.80	-	-			
242	243	6.89	-	-			
243	244	7.67	-	-			
244	245	7.20	-	-			
245	246	5.71	-	-			
246	247	12.06	-	-			
247	248	40.27	-	-			
248	240	25.60	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:990							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1003 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1003}=22$			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:719

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	432783.40	1312372.20	432783.40	1312372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	432770.15	1312410.33	432770.15	1312410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	432746.24	1312400.73	432746.22	1312400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	432747.16	1312398.74	432763.69	1312361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	432763.48	1312363.26	-	-	-	0.2	-
266	432777.89	1312369.73	-	-	-	0.2	-
261	432783.40	1312372.20	432783.40	1312372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:719

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	40.37	-	-
262	263	25.77	-	-
263	264	42.64	-	-
264	261	22.25	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:719

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	993 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:721

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	432763.48	1312363.26	432763.69	1312361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	432746.24	1312400.73	432746.22	1312400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	432745.79	1312401.71	432745.79	1312401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	432738.89	1312399.10	432723.28	1312393.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	432722.90	1312393.03	432724.00	1312391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	432723.96	1312390.68	432739.47	1312351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	432724.81	1312388.81	-	-	-	0.2	-
272	432740.93	1312353.28	-	-	-	0.2	-
273	432756.43	1312360.14	-	-	-	0.2	-
265	432763.48	1312363.26	432763.69	1312361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:721				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	263	42.64	-	-
263	267	1.03	-	-
267	268	24.08	-	-
268	269	1.99	-	-
269	270	42.36	-	-
270	265	26.21	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:721				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1106 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1106} = 23$	
3	Иные сведения			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:543**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	433057.91	1312576.65	433059.07	1312577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	433041.11	1312613.51	433043.90	1312614.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	433018.54	1312604.37	433018.55	1312604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	433031.20	1312572.15	433033.37	1312566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	433033.33	1312566.74	-	-	-	0.2	-
279	433050.97	1312573.85	-	-	-	0.2	-
274	433057.91	1312576.65	433059.07	1312577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:543**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	40.29	-	-
275	276	27.28	-	-
276	277	40.44	-	-
277	274	27.72	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1110 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1110} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:857

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	432617.88	1312169.28	432619.74	1312168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
281	432604.77	1312204.90	432605.00	1312206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	432581.72	1312195.30	432581.37	1312196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	432567.85	1312229.31	432566.46	1312232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	432566.46	1312232.72	432555.17	1312228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	432555.17	1312228.08	432570.38	1312191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	432570.38	1312191.03	432575.95	1312193.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	432575.95	1312193.03	432589.56	1312158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	432589.56	1312158.30	-	-	-	0.2	-
280	432617.88	1312169.28	432619.74	1312168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:857				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	40.18	-	-
281	282	25.60	-	-
282	283	39.49	-	-
283	284	12.21	-	-
284	285	40.05	-	-
285	286	5.92	-	-
286	287	37.30	-	-
287	280	31.90	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:857				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1730 +/- 29	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1730} = 29$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:858

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	432589.56	1312158.30	432589.56	1312158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	432575.95	1312193.03	432575.95	1312193.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	432570.38	1312191.03	432570.38	1312191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	432556.69	1312224.37	432555.17	1312228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	432555.17	1312228.08	432543.62	1312224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
290	432554.07	1312227.69	432559.07	1312186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	432554.03	1312227.68	432547.86	1312181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	432543.62	1312224.01	432562.01	1312147.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	432545.54	1312219.35	-	-	-	0.2	-
294	432559.30	1312185.94	-	-	-	0.2	-
295	432548.55	1312181.16	-	-	-	0.2	-
296	432562.01	1312147.67	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:858							
288	432589.56	1312158.30	432589.56	1312158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:858							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
288	287	37.30	-	-			
287	286	5.92	-	-			
286	289	40.05	-	-			
289	285	12.25	-	-			
285	290	40.53	-	-			
290	291	12.12	-	-			
291	292	37.08	-	-			
292	288	29.53	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:858							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1606 +/- 28		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1606=28		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:856							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	432642.41	1312178.24	432642.41	1312178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	432627.12	1312215.92	432627.27	1312215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	432604.79	1312206.45	432605.00	1312206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	432619.74	1312168.62	432619.74	1312168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	432642.41	1312178.24	432642.41	1312178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:856							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
297	298	40.16	-	-			
298	299	24.19	-	-			
299	300	40.18	-	-			
300	297	24.63	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:856							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			980 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{980} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:640

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	432948.12	1312120.45	432948.50	1312119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	432947.91	1312120.90	432930.68	1312155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	432931.85	1312154.91	432907.92	1312146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	432925.19	1312152.02	432908.57	1312144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	432908.96	1312145.06	432922.97	1312109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	432923.29	1312111.10	-	-	-	0.2	-
304	432939.66	1312117.27	-	-	-	0.2	-
199	432948.12	1312120.45	432948.50	1312119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	198	40.04	-	-
198	197	24.55	-	-
197	301	1.69	-	-
301	302	38.35	-	-
302	199	27.59	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1042 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1042} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:649

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	432931.85	1312154.91	432930.68	1312155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
305	432930.46	1312158.05	432915.22	1312192.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	432915.58	1312191.55	432893.16	1312183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	432893.84	1312181.85	432893.77	1312181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	432908.96	1312145.06	432907.92	1312146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	432925.19	1312152.02	-	-	-	0.2	-
197	432931.85	1312154.91	432930.68	1312155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	305	40.00	-	-
305	206	23.84	-	-
206	306	1.55	-	-
306	302	38.34	-	-
302	197	24.55	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	966 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{966} = 22$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:651**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	432885.96	1312136.11	432885.94	1312136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	432908.96	1312145.06	432908.57	1312144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	432893.84	1312181.85	432907.92	1312146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	432871.04	1312172.53	432893.77	1312181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	432871.17	1312172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	432885.41	1312137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
307	432885.96	1312136.11	432885.94	1312136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:651**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	302	24.27	-	-
302	306	1.69	-	-
306	308	38.34	-	-

308	н5У	24.50	-	-
н5У	н6У	38.12	-	-
н6У	307	1.26	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:651				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		969 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{969} = 22$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:641							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	432916.96	1312058.54	432916.96	1312058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
310	432941.44	1312068.52	432941.49	1312068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	432926.38	1312105.56	432926.61	1312105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
312	432901.96	1312095.76	432902.13	1312095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
309	432916.96	1312058.54	432916.96	1312058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:641							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
309	310	26.57	-	-			
310	311	39.70	-	-			
311	312	26.35	-	-			
312	309	40.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:641							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1056 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1056} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:633							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	433002.99	1312050.44	433002.97	1312050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	432986.70	1312085.71	432986.72	1312086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	432965.49	1312077.76	432965.49	1312077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
316	432980.16	1312041.29	432980.16	1312041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	433002.99	1312050.44	433002.97	1312050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:633							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
313	314	38.96	-	-			
314	315	22.77	-	-			
315	316	39.31	-	-			
316	313	24.63	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:633							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			927 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{927} = 21$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:634**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	432980.16	1312041.29	432980.16	1312041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	432965.49	1312077.76	432965.49	1312077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	432941.74	1312068.85	432941.49	1312068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	432956.62	1312031.83	432945.19	1312059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	432956.16	1312031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
316	432980.16	1312041.29	432980.16	1312041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:634**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	315	39.31	-	-
315	317	25.64	-	-
317	318	9.53	-	-
318	н7У	30.42	-	-
н7У	316	25.88	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1016 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:629							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	433058.66	1311980.58	433058.66	1311980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	433043.00	1312017.55	433043.03	1312016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	433019.92	1312007.55	433019.92	1312007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
322	433033.89	1311970.47	433033.89	1311970.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
319	433058.66	1311980.58	433058.66	1311980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:629							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
319	320	39.42	-	-			
320	321	24.88	-	-			
321	322	39.62	-	-			
322	319	26.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:629							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1020 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1020} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:630

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	433043.00	1312017.55	433043.03	1312016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
323	433041.20	1312021.82	433027.62	1312054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	433027.62	1312054.13	433004.25	1312044.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
325	433004.25	1312044.80	433019.92	1312007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
326	433019.74	1312007.63	-	-	-	0.2	-
327	433036.80	1312014.91	-	-	-	0.2	-
320	433043.00	1312017.55	433043.03	1312016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	323	40.41	-	-
323	324	25.16	-	-
324	325	40.41	-	-
325	320	24.88	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1011 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1011} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:632

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	433019.74	1312007.63	433019.92	1312007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
325	433004.25	1312044.80	433004.25	1312044.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	432973.89	1312032.50	432973.89	1312032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	432986.42	1312006.95	432986.42	1312006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	432998.41	1311998.68	432998.41	1311998.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
331	433001.88	1311999.92	433001.88	1311999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
332	433003.31	1311998.01	433003.31	1311998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
333	433005.62	1311997.35	433005.62	1311997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	433010.03	1311996.28	433010.03	1311996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:632							
335	433016.47	1311999.20	433016.47	1311999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	433013.94	1312004.65	433013.94	1312004.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
326	433019.74	1312007.63	433019.92	1312007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:632							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
326	325	40.41	-	-			
325	328	32.76	-	-			
328	329	28.46	-	-			
329	330	14.57	-	-			
330	331	3.68	-	-			
331	332	2.39	-	-			
332	333	2.40	-	-			
333	334	4.54	-	-			
334	335	7.07	-	-			
335	336	6.01	-	-			
336	326	6.65	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:632							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1309 +/- 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1309=25			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:429

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	433149.61	1311968.45	433149.88	1311967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
338	433146.47	1311976.08	433134.75	1312004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	433134.68	1312004.78	433110.74	1311995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	433123.05	1312000.07	433126.70	1311958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	433110.74	1311995.08	-	-	-	0.2	-
342	433123.55	1311965.82	-	-	-	0.2	-
343	433126.70	1311958.64	-	-	-	0.2	-
344	433138.99	1311963.90	-	-	-	0.2	-
337	433149.61	1311968.45	433149.88	1311967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	40.00	-	-
338	339	25.91	-	-
339	340	39.78	-	-
340	337	24.92	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1014 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:439

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	433205.31	1312123.88	433205.32	1312125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	433170.29	1312107.81	433170.45	1312111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	433183.47	1312075.38	433185.75	1312074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	433218.72	1312090.49	433208.92	1312083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	-	-	433220.59	1312088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	433205.31	1312123.88	433205.32	1312125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	37.61	-	-
346	347	40.09	-	-
347	158	25.16	-	-
158	158	12.58	-	-
158	345	39.70	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1501 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1501} = 27$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:417							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	433287.20	1312024.79	433288.89	1312024.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	433272.46	1312060.66	433273.76	1312061.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	433249.09	1312051.18	433250.59	1312051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	433264.29	1312014.18	433265.72	1312014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	433287.20	1312024.79	433288.89	1312024.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:417							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
348	349	40.00	-	-			
349	350	25.00	-	-			
350	351	40.00	-	-			
351	348	25.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:417							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1000 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:419

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	433264.29	1312014.18	433265.72	1312014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	433249.09	1312051.18	433250.59	1312051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	433225.93	1312041.79	433226.06	1312041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
353	433240.78	1312005.63	433241.14	1312004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	433241.19	1312004.64	-	-	-	0.2	-
351	433264.29	1312014.18	433265.72	1312014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	350	40.00	-	-
350	352	26.49	-	-
352	353	39.98	-	-
353	351	26.54	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1060 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1060} = 23$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:420**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	433246.63	1312056.27	433246.70	1312056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	433242.41	1312066.44	433231.60	1312093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	433231.43	1312092.97	433231.41	1312093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	433213.93	1312085.91	433220.59	1312088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	433208.92	1312083.89	433208.92	1312083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	433219.97	1312056.50	433223.85	1312047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
358	433223.70	1312047.26	433246.87	1312055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	433246.63	1312056.27	433246.70	1312056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	155	39.91	-	-
155	154	0.51	-	-
154	355	11.88	-	-
355	356	12.58	-	-
356	357	39.75	-	-
357	358	24.58	-	-
358	156	0.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	985 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{985} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:684

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	432694.44	1312199.41	432694.44	1312199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	432681.44	1312232.70	432681.44	1312232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	432679.90	1312236.64	432679.90	1312236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	432656.34	1312227.38	432656.34	1312227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	432670.85	1312190.07	432670.85	1312190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	432676.60	1312192.34	432676.60	1312192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	432694.44	1312199.41	432694.44	1312199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	361	35.74	-	-
361	207	4.23	-	-
207	215	25.31	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:686

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	432670.85	1312190.06	432670.85	1312190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	432656.34	1312227.38	432656.34	1312227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	432633.09	1312218.22	432633.09	1312218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	432633.07	1312216.59	432648.04	1312180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	432648.04	1312180.53	-	-	-	0.2	-
365	432670.85	1312190.06	432670.85	1312190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	215	40.04	-	-
215	222	24.99	-	-
222	366	40.55	-	-
366	365	24.72	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1001 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:705							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	432702.84	1312245.31	432702.84	1312245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	432687.89	1312282.83	432687.89	1312282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	432664.27	1312273.75	432664.27	1312273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	432679.90	1312236.64	432679.90	1312236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	432702.84	1312245.31	432702.84	1312245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:705							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
360	368	40.39	-	-			
368	210	25.31	-	-			
210	207	40.27	-	-			
207	360	24.52	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:705							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1004 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1004} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:706

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	432685.54	1312288.27	432685.54	1312288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	432671.62	1312319.97	432669.20	1312325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	432669.20	1312325.47	432646.18	1312316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	432669.05	1312325.41	432662.33	1312279.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	432668.92	1312325.36	-	-	-	0.2	-
374	432647.34	1312316.50	-	-	-	0.2	-
375	432646.18	1312316.03	-	-	-	0.2	-
376	432648.86	1312309.88	-	-	-	0.2	-
377	432655.07	1312294.84	-	-	-	0.2	-
378	432661.79	1312280.18	-	-	-	0.2	-
379	432663.07	1312280.62	-	-	-	0.2	-
369	432685.54	1312288.27	432685.54	1312288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:706

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	40.63	-	-
370	371	24.88	-	-
371	372	40.33	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:708

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	432661.79	1312280.18	432662.33	1312279.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
377	432655.07	1312294.84	432646.18	1312316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	432648.86	1312309.88	432624.11	1312307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	432646.18	1312316.03	432639.59	1312269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	432625.54	1312307.80	-	-	-	0.2	-
381	432624.11	1312307.23	-	-	-	0.2	-
382	432639.59	1312269.97	-	-	-	0.2	-
383	432641.71	1312270.95	-	-	-	0.2	-
378	432661.79	1312280.18	432662.33	1312279.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	377	40.33	-	-
377	376	23.76	-	-
376	375	40.35	-	-
375	378	24.49	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	973 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:702**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	432731.38	1312307.47	432731.60	1312307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	432717.19	1312340.31	432716.02	1312343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	432715.97	1312343.13	432692.79	1312335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	432713.02	1312342.02	432708.35	1312297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
388	432693.00	1312334.50	-	-	-	0.2	-
389	432694.78	1312330.24	-	-	-	0.2	-
390	432708.12	1312298.26	-	-	-	0.2	-
391	432728.64	1312306.39	-	-	-	0.2	-
384	432731.38	1312307.47	432731.60	1312307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:702**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	39.71	-	-
385	386	24.74	-	-
386	387	40.46	-	-
387	384	25.05	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	997 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:717**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	432807.04	1312381.06	432792.24	1312419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	432806.51	1312382.42	432770.15	1312410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	432792.01	1312419.09	432783.40	1312372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	432770.15	1312410.33	432786.26	1312373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	432783.40	1312372.20	432806.81	1312381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	432783.62	1312371.62	-	-	-	0.2	-
392	432807.04	1312381.06	432792.24	1312419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:717**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	23.76	-	-
393	394	40.37	-	-
394	262	3.10	-	-
262	261	22.21	-	-
261	392	40.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	985 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:310

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	433411.93	1312255.35	433411.93	1312255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	433410.76	1312258.18	433396.11	1312293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	433396.11	1312293.95	433373.17	1312284.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	433379.54	1312287.24	433390.34	1312245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	433373.17	1312284.66	-	-	-	0.2	-
401	433389.00	1312248.43	-	-	-	0.2	-
402	433390.34	1312245.39	-	-	-	0.2	-
396	433411.93	1312255.35	433411.93	1312255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	41.72	-	-
397	398	24.75	-	-
398	399	42.86	-	-
399	396	23.78	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1026 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1026} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:312

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	433390.34	1312245.39	433390.34	1312245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	433389.00	1312248.43	433373.17	1312284.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	433373.17	1312284.66	433351.91	1312276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	433357.96	1312278.58	433367.65	1312235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	433351.91	1312276.17	-	-	-	0.2	-
405	433367.65	1312235.73	-	-	-	0.2	-
402	433390.34	1312245.39	433390.34	1312245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	401	42.86	-	-
401	400	22.89	-	-
400	403	43.40	-	-
403	402	24.66	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1025 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:314							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	433367.65	1312235.73	433367.65	1312235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	433351.91	1312276.17	433351.91	1312276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	433328.33	1312266.74	433328.33	1312266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
407	433343.60	1312228.54	433343.60	1312228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	433367.65	1312235.73	433367.65	1312235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:314							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
405	404	43.40	-	-			
404	406	25.40	-	-			
406	407	41.14	-	-			
407	405	25.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:314							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1065 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1065} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:316

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	433343.60	1312228.54	433343.60	1312228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	433328.33	1312266.74	433328.33	1312266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
408	433314.93	1312261.39	433305.80	1312257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	433305.80	1312257.74	433319.21	1312219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	433314.21	1312232.05	-	-	-	0.2	-
411	433319.21	1312219.02	-	-	-	0.2	-
412	433331.43	1312223.79	-	-	-	0.2	-
407	433343.60	1312228.54	433343.60	1312228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	406	41.14	-	-
406	408	24.26	-	-
408	409	40.98	-	-
409	407	26.18	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1035 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1035} = 23$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:318**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	433319.21	1312219.02	433319.21	1312219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	433314.21	1312232.05	433305.80	1312257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	433305.80	1312257.74	433282.68	1312248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	433282.68	1312248.20	433295.77	1312210.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	433295.77	1312210.43	-	-	-	0.2	-
411	433319.21	1312219.02	433319.21	1312219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:318**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	410	40.98	-	-
410	409	25.01	-	-
409	111	39.97	-	-
111	411	24.96	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1010 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1148

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	433330.90	1313002.31	433349.56	1313024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	433343.07	1313007.70	433336.30	1313062.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	433325.58	1313047.21	433313.12	1313053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	433316.58	1313043.18	433326.70	1313014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	433326.37	1313015.26	-	-	-	0.2	-
52	433316.22	1313011.02	-	-	-	0.2	-
439	433318.92	1313004.96	-	-	-	0.2	-
440	433328.62	1313008.84	-	-	-	0	-
438	433330.90	1313002.31	433349.56	1313024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	437	40.11	-	-
437	436	24.83	-	-
436	46	40.56	-	-
46	438	24.67	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	997 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1160							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	433189.64	1312953.14	433210.32	1312967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
457	433211.27	1312961.67	433196.26	1313005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
452	433198.52	1312990.74	433173.18	1312996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
458	433177.14	1312981.28	433187.20	1312958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	433189.64	1312953.14	433210.32	1312967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1160							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
456	457	40.00	-	-			
457	452	24.88	-	-			
452	458	40.30	-	-			
458	456	25.04	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1160							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1002 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1002} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:302							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	433235.43	1312153.16	433277.76	1312112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
716	433252.00	1312115.61	433262.90	1312148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	433273.44	1312125.00	433239.76	1312139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
718	433256.87	1312162.55	433254.51	1312102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	433235.43	1312153.16	433277.76	1312112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:302							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
715	716	39.30	-	-			
716	717	25.00	-	-			
717	718	39.21	-	-			
718	715	25.08	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:302							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			983 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{983} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:435

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	433214.23	1312143.77	433254.51	1312102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
720	433230.68	1312106.11	433239.76	1312139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
716	433252.00	1312115.61	433216.58	1312129.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	433235.43	1312153.16	433231.41	1312093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	-	-	433231.60	1312093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
719	433214.23	1312143.77	433254.51	1312102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	720	39.21	-	-
720	716	25.00	-	-
716	715	39.20	-	-
715	153	0.51	-	-
153	719	24.92	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	985 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1143							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	433404.67	1312982.21	433411.67	1312999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
852	433387.29	1313021.72	433398.55	1313037.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	433366.07	1313012.41	433373.31	1313027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
848	433383.45	1312972.89	433386.85	1312989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
847	433404.67	1312982.21	433411.67	1312999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1143							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
847	852	40.21	-	-			
852	853	27.23	-	-			
853	848	40.03	-	-			
848	847	26.71	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1143							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1081 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1081} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1145							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	433362.36	1312963.39	433363.65	1312980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
848	433383.45	1312972.89	433386.85	1312989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	433366.07	1313012.41	433373.31	1313027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	433344.87	1313002.91	433350.11	1313017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
850	433362.36	1312963.39	433363.65	1312980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1145							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
850	848	25.02	-	-			
848	853	40.03	-	-			
853	854	25.02	-	-			
854	850	40.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1145							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1001 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1001} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1108

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	433331.35	1312923.75	433318.46	1312961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
860	433323.72	1312946.04	433294.66	1312952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	433318.46	1312961.43	433308.01	1312914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
864	433313.22	1312959.35	433331.19	1312923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	433294.66	1312952.00	-	-	-	0.2	-
865	433300.64	1312935.67	-	-	-	0.2	-
866	433308.40	1312914.53	-	-	-	0.2	-
862	433329.22	1312922.89	-	-	-	0.2	-
861	433331.35	1312923.75	433318.46	1312961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	860	25.60	-	-
860	53	39.93	-	-
53	864	25.02	-	-
864	861	39.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1007 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1159

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	433226.84	1312923.78	433187.70	1312952.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	433224.52	1312930.09	433201.24	1312914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
881	433218.49	1312946.43	433224.44	1312924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
453	433216.58	1312951.60	433210.91	1312961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
455	433212.67	1312962.23	-	-	-	0.2	-
457	433211.27	1312961.67	-	-	-	0.2	-
882	433189.63	1312953.14	-	-	-	0.2	-
883	433203.50	1312914.61	-	-	-	0.2	-
884	433224.68	1312922.89	-	-	-	0.2	-
879	433226.84	1312923.78	433187.70	1312952.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	880	40.03	-	-
880	881	25.02	-	-
881	453	40.03	-	-
453	879	25.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1001 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:299

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
923	433328.07	1312780.34	433303.01	1312770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	433321.75	1312798.08	433305.76	1312771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
925	433314.68	1312817.97	433328.13	1312780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	433301.92	1312812.66	433314.29	1312817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
927	433290.38	1312807.86	433290.31	1312808.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
928	433297.32	1312787.29	-	-	-	0.2	-
929	433299.02	1312782.26	-	-	-	0.2	-
930	433302.86	1312770.91	-	-	-	0.2	-
931	433318.05	1312776.59	-	-	-	0.2	-
923	433328.07	1312780.34	433303.01	1312770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
923	924	2.95	-	-
924	925	23.95	-	-
925	926	39.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:746

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	432696.64	1312522.34	432672.99	1312512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1250	432686.51	1312518.20	432680.20	1312494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1251	432672.99	1312512.67	432704.40	1312504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1246	432680.41	1312494.55	432696.64	1312522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1248	432694.17	1312500.19	-	-	-	0.2	-
1252	432704.05	1312504.23	-	-	-	0.2	-
1249	432696.64	1312522.34	432672.99	1312512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1249	1250	19.59	-	-
1250	1251	26.15	-	-
1251	1246	19.57	-	-
1246	1249	25.55	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	506 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{506} = 16$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:703**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1435	432725.95	1312255.98	432726.04	1312255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1436	432710.03	1312291.84	432710.03	1312291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1437	432704.54	1312289.61	432687.89	1312282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	432687.89	1312282.83	432702.84	1312245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1438	432688.06	1312282.39	-	-	-	0.2	-
360	432702.84	1312245.31	-	-	-	0.2	-
1435	432725.95	1312255.98	432726.04	1312255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:703**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1435	1436	39.47	-	-
1436	1437	23.90	-	-
1437	368	40.39	-	-
368	1435	25.44	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	985 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{985} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:201

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1492	433541.06	1312867.60	433527.79	1312905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1493	433560.22	1312874.90	433541.09	1312867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1494	433564.39	1312876.49	433564.39	1312876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1495	433556.79	1312897.72	433550.73	1312914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1496	433555.05	1312902.59	-	-	-	0.2	-
1497	433550.76	1312914.57	-	-	-	0.2	-
1498	433543.58	1312911.75	-	-	-	0.2	-
1499	433527.73	1312905.51	-	-	-	0.2	-
1492	433541.06	1312867.60	433527.79	1312905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1492	1493	40.16	-	-
1493	1494	24.96	-	-
1494	1495	40.39	-	-
1495	1492	24.67	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1061

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1506	433615.66	1312948.92	433617.54	1312951.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1505	433606.19	1312972.43	433605.06	1312986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1509	433601.18	1312984.87	433585.32	1312978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1473	433589.63	1312979.74	433576.40	1312974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1472	433576.40	1312974.48	433590.57	1312940.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1471	433581.72	1312961.66	-	-	-	0.2	-
1510	433591.09	1312939.11	-	-	-	0.2	-
1507	433605.08	1312944.69	-	-	-	0.2	-
1506	433615.66	1312948.92	433617.54	1312951.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1061

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1506	1505	36.91	-	-
1505	1509	21.43	-	-
1509	1473	9.68	-	-
1473	1472	36.93	-	-

1472	1506	29.30	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1061				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1114 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1114=23	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1065

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1511	433526.10	1312910.76	433526.10	1312910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1512	433518.47	1312933.58	433513.32	1312949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1513	433513.34	1312948.93	433490.15	1312939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1514	433503.97	1312944.74	433502.64	1312901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1515	433490.13	1312938.56	-	-	-	0.2	-
1516	433495.26	1312923.29	-	-	-	0.2	-
1517	433502.64	1312901.33	-	-	-	0.2	-
1518	433519.98	1312908.30	-	-	-	0.2	-
1511	433526.10	1312910.76	433526.10	1312910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1511	1512	40.34	-	-
1512	1513	25.22	-	-
1513	1514	39.74	-	-
1514	1511	25.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1008 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1064

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1519	433549.17	1312920.72	433513.32	1312949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1520	433541.46	1312943.79	433526.10	1312910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1479	433536.49	1312958.66	433549.17	1312920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1521	433525.00	1312953.83	433536.49	1312958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1513	433513.34	1312948.93	-	-	-	0.2	-
1512	433518.47	1312933.58	-	-	-	0.2	-
1511	433526.10	1312910.76	-	-	-	0.2	-
1522	433541.14	1312917.25	-	-	-	0.2	-
1519	433549.17	1312920.72	433513.32	1312949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1064

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1519	1520	40.34	-	-
1520	1479	25.13	-	-
1479	1521	40.00	-	-
1521	1519	25.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1006 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:196

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	433508.65	1312810.02	433472.52	1312838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	433502.49	1312826.42	433485.59	1312800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
893	433494.26	1312848.13	433508.68	1312810.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
898	433474.79	1312839.41	433494.18	1312848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1526	433471.29	1312837.85	-	-	-	0.2	-
1527	433481.22	1312810.20	-	-	-	0.2	-
1528	433484.73	1312800.46	-	-	-	0.2	-
1529	433485.38	1312800.72	-	-	-	0.2	-
1525	433508.65	1312810.02	433472.52	1312838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1525	894	39.41	-	-
894	893	24.94	-	-
893	898	40.35	-	-
898	1525	23.82	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	971 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{971} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:184

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1466	433646.49	1312866.69	433610.95	1312895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1465	433639.99	1312887.21	433623.58	1312857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1491	433634.32	1312905.14	433646.73	1312866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1483	433624.57	1312901.15	433634.31	1312905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1482	433610.89	1312895.55	-	-	-	0.2	-
1487	433616.98	1312877.18	-	-	-	0.2	-
1530	433623.60	1312857.27	-	-	-	0.2	-
1467	433640.80	1312864.35	-	-	-	0.2	-
1466	433646.49	1312866.69	433610.95	1312895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1466	1465	40.09	-	-
1465	1491	25.00	-	-
1491	1483	40.31	-	-
1483	1466	25.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1009 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:194							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	433543.65	1312797.50	433494.18	1312848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
899	433526.33	1312836.97	433508.68	1312810.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
895	433505.35	1312827.70	433531.84	1312819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1536	433522.68	1312788.23	433517.76	1312858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1535	433543.65	1312797.50	433494.18	1312848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:194							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1535	899	40.35	-	-			
899	895	25.01	-	-			
895	1536	41.10	-	-			
1536	1535	25.77	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:194							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1033 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1033} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:406

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	433254.73	1312748.25	433217.86	1312777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1548	433239.83	1312786.44	433229.98	1312739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1549	433235.38	1312784.54	433253.68	1312747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1550	433218.42	1312777.32	433240.97	1312786.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1551	433218.41	1312776.33	-	-	-	0.2	-
1552	433220.69	1312769.26	-	-	-	0.2	-
1553	433230.08	1312740.07	-	-	-	0.2	-
1554	433248.22	1312745.55	-	-	-	0.2	-
1547	433254.73	1312748.25	433217.86	1312777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1547	1548	39.36	-	-
1548	1549	24.97	-	-
1549	1550	41.15	-	-
1550	1547	25.01	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1004 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:410

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1555	433161.95	1312712.11	433124.31	1312739.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1556	433152.13	1312738.78	433138.26	1312702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1557	433148.28	1312749.21	433147.88	1312706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1558	433127.99	1312740.97	433161.42	1312711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1559	433124.74	1312739.65	433147.70	1312749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1560	433128.83	1312728.38	-	-	-	0.2	-
1561	433138.13	1312702.72	-	-	-	0.2	-
1562	433143.76	1312704.94	-	-	-	0.2	-
1555	433161.95	1312712.11	433124.31	1312739.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1555	1556	39.80	-	-
1556	1557	10.39	-	-
1557	1558	14.63	-	-
1558	1559	39.69	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:274

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1638	433510.07	1312577.12	433472.10	1312604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1639	433495.42	1312614.08	433472.48	1312603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1640	433472.01	1312604.95	433485.56	1312567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1641	433487.09	1312567.29	433508.70	1312576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44У	-	-	433495.84	1312613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45У	-	-	433495.58	1312614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1638	433510.07	1312577.12	433472.10	1312604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1638	1639	1.14	-	-
1639	1640	38.91	-	-
1640	1641	25.01	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:489

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1761	433155.10	1312338.09	433116.00	1312365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1762	433139.15	1312375.89	433132.43	1312329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1763	433116.48	1312366.64	433132.66	1312329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1764	433115.52	1312366.24	433155.30	1312338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1765	433128.25	1312338.86	433155.54	1312342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1766	433132.85	1312328.99	433140.50	1312375.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1767	433132.97	1312329.03	-	-	-	0.2	-
1768	433154.63	1312337.90	-	-	-	0.2	-
1761	433155.10	1312338.09	433116.00	1312365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1761	1762	39.86	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:588

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1796	432885.84	1312740.97	432885.84	1312740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1801	432869.89	1312776.29	432869.40	1312777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1802	432846.86	1312765.96	432857.33	1312772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1803	432861.07	1312730.34	432846.16	1312768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1799	432876.14	1312736.90	432860.64	1312731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1798	432880.11	1312738.63	432861.07	1312730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1797	432884.13	1312740.21	-	-	-	0.2	-
1796	432885.84	1312740.97	432885.84	1312740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:588

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1796	1801	39.95	-	-
1801	1802	13.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1385							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1824	432909.98	1312238.28	432880.88	1312269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1825	432891.91	1312278.35	432896.43	1312233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1826	432880.69	1312273.55	432907.68	1312237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1827	432898.96	1312233.84	432892.07	1312274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1824	432909.98	1312238.28	432880.88	1312269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1385							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1824	1825	39.62	-	-			
1825	1826	12.20	-	-			
1826	1827	39.55	-	-			
1827	1824	12.11	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1385							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			481 +/- 15			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{481} = 15$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1386

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1828	432942.98	1312251.58	432942.99	1312251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1829	432924.92	1312292.46	432927.42	1312288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1830	432903.02	1312283.11	432892.07	1312274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1825	432891.91	1312278.35	432907.68	1312237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1824	432909.98	1312238.28	432919.19	1312242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1831	432920.99	1312242.72	-	-	-	0.1	-
1828	432942.98	1312251.58	432942.99	1312251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1828	1829	40.36	-	-
1829	1830	38.24	-	-
1830	1825	39.55	-	-
1825	1824	12.49	-	-
1824	1828	25.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1514 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1514} = 27$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:681							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1832	432710.50	1312157.35	432695.64	1312195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1833	432695.64	1312195.00	432710.32	1312157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1834	432672.39	1312185.83	432735.99	1312168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1835	432687.24	1312148.18	432720.77	1312205.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1832	432710.50	1312157.35	432695.64	1312195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:681							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1832	1833	39.98	-	-			
1833	1834	27.68	-	-			
1834	1835	40.00	-	-			
1835	1832	27.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:681							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1095 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1095} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:438

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	433214.93	1312135.38	433176.04	1312162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1878	433199.03	1312172.70	433191.67	1312125.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1879	433179.57	1312164.68	433214.82	1312135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1880	433176.57	1312163.45	433199.18	1312172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1881	433187.84	1312135.46	-	-	-	0.2	-
1882	433191.51	1312126.34	-	-	-	0.2	-
1883	433194.87	1312127.03	-	-	-	0.2	-
1877	433214.93	1312135.38	433176.04	1312162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1877	1878	40.00	-	-
1878	1879	25.00	-	-
1879	1880	40.00	-	-
1880	1877	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:452							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	433054.29	1312070.28	433053.90	1312070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1884	433038.36	1312106.75	433038.36	1312106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1885	433015.54	1312096.54	433015.54	1312096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1886	433030.48	1312061.27	433030.73	1312061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	433054.29	1312070.28	433053.90	1312070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:452							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
683	1884	39.44	-	-			
1884	1885	25.00	-	-			
1885	1886	38.53	-	-			
1886	683	24.99	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:452							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			974 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{974} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:336							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1925	433264.36	1312290.95	433240.58	1312281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1916	433249.36	1312328.52	433263.73	1312291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1926	433226.61	1312319.31	433248.17	1312328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1927	433241.17	1312281.66	433225.01	1312318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1925	433264.36	1312290.95	433240.58	1312281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:336							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1925	1916	25.00	-	-			
1916	1926	39.82	-	-			
1926	1927	25.01	-	-			
1927	1925	39.84	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:336							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			996 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{996} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:334							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1928	433336.87	1312325.62	433248.17	1312328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1929	433319.49	1312365.01	433263.73	1312291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1930	433298.28	1312355.63	433286.48	1312300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1931	433315.61	1312316.16	433272.06	1312337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1928	433336.87	1312325.62	433248.17	1312328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:334							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1928	1929	39.82	-	-			
1929	1930	24.57	-	-			
1930	1931	39.80	-	-			
1931	1928	25.80	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:334							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1003 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1003} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1222

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1657	433561.54	1312503.58	433546.64	1312541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2010	433567.21	1312506.00	433562.73	1312504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1648	433584.61	1312512.76	433584.48	1312513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1647	433580.20	1312524.80	433569.95	1312551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1646	433569.92	1312551.47	-	-	-	0.1	-
1645	433550.39	1312543.60	-	-	-	0.1	-
1654	433547.33	1312542.14	-	-	-	0.1	-
1657	433561.54	1312503.58	433546.64	1312541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1657	2010	40.85	-	-
2010	1648	23.53	-	-
1648	1647	40.80	-	-
1647	1657	25.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	994 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:242

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2032	433559.35	1312350.07	433500.36	1312387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2039	433542.09	1312389.46	433485.13	1312424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2042	433510.33	1312375.24	433449.31	1312410.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2043	433527.60	1312335.74	433464.71	1312373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2033	-	-	433477.21	1312378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2032	433559.35	1312350.07	433500.36	1312387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2032	2039	39.99	-	-
2039	2042	38.68	-	-
2042	2043	39.75	-	-
2043	2033	13.40	-	-
2033	2032	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1540 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1540} = 27$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:246

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2029	433495.74	1312321.56	433414.82	1312396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2043	433527.60	1312335.74	433429.88	1312359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2044	433510.41	1312375.05	433453.45	1312369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2045	433478.44	1312360.86	433464.71	1312373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2042	-	-	433449.31	1312410.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68У	-	-	433438.83	1312406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2029	433495.74	1312321.56	433414.82	1312396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2029	2043	39.61	-	-
2043	2044	25.55	-	-
2044	2045	12.07	-	-

2045	2042	39.75	-	-
2042	н68У	11.32	-	-
н68У	2029	25.99	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:246				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1483 +/- 27	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1483} = 27$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:303

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2055	433501.49	1312246.70	433501.49	1312246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2056	433492.30	1312243.14	433472.35	1312235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2057	433485.73	1312240.53	433483.39	1312205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2058	433479.18	1312238.00	433487.86	1312199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2059	433472.57	1312235.20	433493.93	1312195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2060	433480.76	1312211.98	433501.62	1312192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2061	433481.91	1312208.57	433511.38	1312191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2062	433483.39	1312205.29	433520.88	1312193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2063	433487.86	1312199.78	433515.64	1312208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:303							
2064	433493.93	1312195.39	433502.92	1312242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2065	433501.62	1312192.91	-	-	-	0.1	-
2066	433511.38	1312191.32	-	-	-	0.1	-
2067	433515.03	1312191.99	-	-	-	0.1	-
2068	433518.32	1312192.96	-	-	-	0.1	-
2069	433520.88	1312193.85	-	-	-	0.1	-
2070	433519.67	1312197.13	-	-	-	0.1	-
2071	433515.62	1312208.11	-	-	-	0.1	-
2072	433510.05	1312224.47	-	-	-	0.1	-
2073	433506.36	1312235.11	-	-	-	0.1	-
2055	433501.49	1312246.70	433501.49	1312246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:303							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2055	2056	31.15	-	-			
2056	2057	32.34	-	-			
2057	2058	7.10	-	-			
2058	2059	7.49	-	-			
2059	2060	8.08	-	-			
2060	2061	9.89	-	-			
2061	2062	9.83	-	-			
2062	2063	15.20	-	-			
2063	2064	36.93	-	-			
2064	2055	4.16	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:303							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1563 +/- 28		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1563=28		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:149

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2141	433751.27	1312679.22	433745.88	1312673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2142	433735.88	1312714.73	433731.76	1312711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2143	433712.02	1312704.23	433708.62	1312701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2144	433726.48	1312671.83	433722.71	1312664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2145	433727.77	1312668.95	-	-	-	0.2	-
2146	433728.07	1312669.08	-	-	-	0.2	-
2141	433751.27	1312679.22	433745.88	1312673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2141	2142	40.02	-	-
2142	2143	25.01	-	-
2143	2144	39.97	-	-
2144	2141	25.02	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:122

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2159	433797.24	1312508.43	433797.23	1312508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2122	433797.16	1312508.63	433782.75	1312545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2160	433785.68	1312538.22	433759.34	1312536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2161	433785.26	1312539.28	433774.29	1312499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2117	433782.75	1312545.76	-	-	-	0.2	-
2116	433782.47	1312545.65	-	-	-	0.2	-
2121	433782.41	1312545.62	-	-	-	0.2	-
2120	433760.96	1312536.82	-	-	-	0.2	-
2130	433759.34	1312536.15	-	-	-	0.2	-
2129	433774.29	1312499.17	-	-	-	0.2	-
2126	433777.01	1312500.27	-	-	-	0.2	-
2162	433792.01	1312506.32	-	-	-	0.2	-
2159	433797.24	1312508.43	433797.23	1312508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2159	2122	40.05	-	-
2122	2160	25.31	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:111

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2171	433766.35	1312452.43	433766.03	1312453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2170	433758.94	1312469.33	433750.76	1312489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2169	433753.25	1312483.09	433727.91	1312480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2138	433750.58	1312489.54	433742.87	1312443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2136	433728.00	1312480.63	-	-	-	0.2	-
2186	433742.78	1312443.53	-	-	-	0.2	-
2174	433750.33	1312446.01	-	-	-	0.2	-
2173	433753.92	1312447.20	-	-	-	0.2	-
2172	433758.54	1312449.07	-	-	-	0.2	-
2171	433766.35	1312452.43	433766.03	1312453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2171	2170	39.75	-	-
2170	2169	24.58	-	-
2169	2138	40.00	-	-
2138	2171	25.02	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	989 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{989} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:105

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2194	433836.42	1312480.85	433836.03	1312481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2195	433820.36	1312517.77	433820.31	1312518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2196	433797.23	1312508.42	433797.23	1312508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2197	433813.01	1312471.35	433812.64	1312472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2193	433814.76	1312472.06	-	-	-	0.2	-
2192	433836.26	1312480.78	-	-	-	0.2	-
2194	433836.42	1312480.85	433836.03	1312481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2194	2195	39.66	-	-
2195	2196	25.05	-	-
2196	2197	39.34	-	-
2197	2194	25.26	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	994 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:119

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2212	433820.81	1312568.15	433820.81	1312568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2213	433803.97	1312604.29	433805.49	1312605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2214	433780.87	1312594.31	433780.08	1312594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2215	433797.19	1312557.61	433795.27	1312561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2215	-	-	433797.19	1312557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2212	433820.81	1312568.15	433820.81	1312568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2212	2213	39.92	-	-
2213	2214	27.66	-	-
2214	2215	35.76	-	-
2215	2215	4.53	-	-
2215	2212	25.86	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1073 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1073} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:104

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2220	433854.06	1312438.94	433853.04	1312439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2221	433848.68	1312452.54	433837.78	1312476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2209	433839.98	1312474.51	433814.63	1312466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2222	433839.21	1312476.49	433829.89	1312429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2191	433838.32	1312476.14	-	-	-	0.2	-
2223	433816.87	1312467.28	-	-	-	0.2	-
2224	433816.13	1312466.98	-	-	-	0.2	-
2204	433817.11	1312464.38	-	-	-	0.2	-
2203	433829.95	1312430.64	-	-	-	0.2	-
2202	433832.57	1312431.54	-	-	-	0.2	-
2220	433854.06	1312438.94	433853.04	1312439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2220	2221	40.00	-	-
2221	2209	25.00	-	-
2209	2222	40.00	-	-
2222	2220	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:63

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2242	433956.26	1312254.77	433916.13	1312281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2243	433949.76	1312269.92	433931.73	1312243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2244	433947.65	1312274.82	433956.83	1312253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2245	433940.84	1312290.68	433940.50	1312290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2246	433923.42	1312283.87	-	-	-	0.2	-
2247	433916.17	1312281.04	-	-	-	0.2	-
2248	433923.31	1312264.03	-	-	-	0.2	-
2249	433925.36	1312259.18	-	-	-	0.2	-
2250	433931.42	1312244.75	-	-	-	0.2	-
2251	433939.40	1312247.97	-	-	-	0.2	-
2242	433956.26	1312254.77	433916.13	1312281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2242	2243	40.33	-	-
2243	2244	26.71	-	-
2244	2245	41.19	-	-
2245	2242	26.25	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1078 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1078} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:64

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2250	433931.42	1312244.75	433893.54	1312272.03	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2249	433925.36	1312259.18	433907.94	1312234.34	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2248	433923.31	1312264.03	433931.73	1312243.95	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2247	433916.17	1312281.04	433916.13	1312281.14	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2252	433901.75	1312275.33	-	-	-	0.2	-
2253	433892.51	1312271.67	-	-	-	0.2	-
2254	433900.03	1312253.58	-	-	-	0.2	-
2255	433901.99	1312248.86	-	-	-	0.2	-
2256	433907.66	1312235.20	-	-	-	0.2	-
2257	433917.89	1312239.31	-	-	-	0.2	-
2250	433931.42	1312244.75	433893.54	1312272.03	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2250	2249	40.35	-	-
2249	2248	25.66	-	-
2248	2247	40.33	-	-
2247	2250	24.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1009 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1009} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:15							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2280	433877.77	1311944.98	433900.03	1311950.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2281	433902.99	1311951.58	433890.33	1311988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2282	433892.74	1311988.73	433866.43	1311982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2283	433867.74	1311982.18	433876.70	1311944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2280	433877.77	1311944.98	433900.03	1311950.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2280	2281	39.03	-	-			
2281	2282	24.67	-	-			
2282	2283	39.17	-	-			
2283	2280	24.11	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:15							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			954 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{954} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:16

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2280	433877.77	1311944.98	433842.90	1311975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2283	433867.74	1311982.18	433852.74	1311938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2290	433866.36	1311981.80	433876.70	1311944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2291	433842.90	1311975.78	433866.43	1311982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2292	433852.74	1311938.06	-	-	-	0.2	-
2280	433877.77	1311944.98	433842.90	1311975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2280	2283	38.98	-	-
2283	2290	24.75	-	-
2290	2291	39.17	-	-
2291	2280	24.36	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	959 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{959} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:17

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2293	433852.56	1311938.08	433818.47	1311969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2294	433842.73	1311975.63	433827.62	1311931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2295	433829.15	1311972.38	433852.74	1311938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2296	433818.47	1311969.83	433842.90	1311975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2297	433827.38	1311931.24	-	-	-	0.2	-
2298	433842.13	1311935.24	-	-	-	0.2	-
2293	433852.56	1311938.08	433818.47	1311969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2293	2294	39.66	-	-
2294	2295	26.03	-	-
2295	2296	38.98	-	-
2296	2293	25.14	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1006 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1133

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2401	433531.78	1313047.73	433531.72	1313047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2402	433518.38	1313086.09	433518.25	1313086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2403	433517.23	1313085.57	433496.10	1313078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2404	433517.05	1313085.96	433508.82	1313038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2405	433495.75	1313077.06	-	-	-	0.2	-
2406	433496.14	1313076.18	-	-	-	0.2	-
2407	433496.06	1313076.14	-	-	-	0.2	-
2408	433508.92	1313038.56	-	-	-	0.2	-
2409	433512.28	1313039.91	-	-	-	0.2	-
2401	433531.78	1313047.73	433531.72	1313047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2401	2402	40.83	-	-
2402	2403	23.65	-	-
2403	2404	41.54	-	-
2404	2401	24.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	994 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1131

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2416	433554.55	1313057.10	433554.52	1313057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2417	433554.52	1313057.17	433540.56	1313095.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2418	433540.33	1313095.88	433518.25	1313086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2419	433518.39	1313086.08	433531.72	1313047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2401	433531.78	1313047.73	-	-	-	0.2	-
2420	433531.92	1313047.34	-	-	-	0.2	-
2416	433554.55	1313057.10	433554.52	1313057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2416	2417	40.56	-	-
2417	2418	23.96	-	-
2418	2419	40.83	-	-
2419	2416	24.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	987 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1129

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2421	433576.50	1313066.51	433576.48	1313066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2422	433562.31	1313103.27	433562.17	1313103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2423	433562.17	1313103.60	433540.56	1313095.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2424	433540.56	1313095.25	433554.52	1313057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2417	433554.52	1313057.17	-	-	-	0.2	-
2421	433576.50	1313066.51	433576.48	1313066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2421	2422	39.70	-	-
2422	2423	23.17	-	-
2423	2424	40.56	-	-
2424	2421	23.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	944 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{944} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1210

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2425	433603.01	1313077.62	433603.01	1313077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2426	433588.11	1313113.30	433588.11	1313113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2422	433562.31	1313103.27	433562.17	1313103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2427	433576.45	1313066.62	433576.48	1313066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2544	-	-	433579.92	1313068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2425	433603.01	1313077.62	433603.01	1313077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2425	2426	38.67	-	-
2426	2422	27.69	-	-
2422	2427	39.70	-	-
2427	2544	3.74	-	-
2544	2425	25.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1105 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1105} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:619

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2429	432837.09	1312859.13	432837.09	1312859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2430	432829.94	1312877.74	432823.19	1312896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2431	432823.19	1312896.55	432799.96	1312887.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2432	432799.83	1312887.65	432814.12	1312848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2433	432813.82	1312849.45	-	-	-	0.2	-
2429	432837.09	1312859.13	432837.09	1312859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:619

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2429	2430	39.92	-	-
2430	2431	24.89	-	-
2431	2432	41.26	-	-
2432	2429	25.16	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1015 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1015} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:617							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2434	432860.52	1312868.95	432860.52	1312868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2435	432847.53	1312905.39	432847.53	1312905.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2431	432823.19	1312896.55	432823.19	1312896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2429	432837.09	1312859.13	432837.09	1312859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2434	432860.52	1312868.95	432860.52	1312868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:617							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2434	2435	38.69	-	-			
2435	2431	25.90	-	-			
2431	2429	39.92	-	-			
2429	2434	25.40	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:617							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1008 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1008} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1445

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2436	432949.57	1312861.38	432949.57	1312861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2437	432945.97	1312871.86	432944.02	1312877.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2438	432944.02	1312877.19	432933.14	1312902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2439	432933.14	1312902.80	432905.60	1312889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2440	432905.60	1312889.88	432921.30	1312849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2441	432906.38	1312888.53	-	-	-	0.2	-
2442	432921.30	1312849.75	-	-	-	0.2	-
2443	432933.37	1312854.67	-	-	-	0.2	-
2444	432944.61	1312859.34	-	-	-	0.2	-
2436	432949.57	1312861.38	432949.57	1312861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2436	2437	16.76	-	-
2437	2438	27.83	-	-
2438	2439	30.42	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:600

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2442	432921.30	1312849.75	432921.30	1312849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2441	432906.38	1312888.53	432905.60	1312889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2440	432905.60	1312889.88	432885.24	1312880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2445	432899.00	1312887.11	432881.11	1312878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2446	432885.24	1312880.62	432892.44	1312852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2447	432881.11	1312878.67	432898.57	1312855.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2448	432892.44	1312852.40	432904.10	1312842.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2449	432898.57	1312855.14	-	-	-	0.2	-
2450	432904.10	1312842.63	-	-	-	0.2	-
2442	432921.30	1312849.75	432921.30	1312849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:600				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2442	2441	43.09	-	-
2441	2440	22.37	-	-
2440	2445	4.57	-	-
2445	2446	28.61	-	-
2446	2447	6.71	-	-
2447	2448	13.68	-	-
2448	2442	18.62	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:600				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		1024 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$	
3	Иные сведения			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:602**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2450	432904.10	1312842.63	432875.96	1312831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2449	432898.57	1312855.14	432904.10	1312842.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2448	432892.44	1312852.40	432898.57	1312855.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2447	432881.11	1312878.67	432892.44	1312852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2434	432860.52	1312868.95	432881.11	1312878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2451	432868.35	1312850.21	432860.52	1312868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2452	432876.16	1312830.51	-	-	-	0.2	-
2453	432893.31	1312838.17	-	-	-	0.2	-
2450	432904.10	1312842.63	432875.96	1312831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:602**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2450	2449	30.44	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:615

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2446	432885.24	1312880.62	432881.11	1312878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2454	432872.67	1312914.66	432885.24	1312880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2435	432847.53	1312905.39	432872.67	1312914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2434	432860.52	1312868.95	432847.53	1312905.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2434	-	-	432860.52	1312868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2446	432885.24	1312880.62	432881.11	1312878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:615

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2446	2454	4.57	-	-
2454	2435	36.29	-	-
2435	2434	26.79	-	-
2434	2434	38.69	-	-
2434	2446	22.77	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1012 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:604

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2452	432876.16	1312830.51	432875.96	1312831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2451	432868.35	1312850.21	432860.52	1312868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2434	432860.52	1312868.95	432837.09	1312859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2455	432846.19	1312862.94	432852.40	1312821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2429	432837.09	1312859.13	-	-	-	0.2	-
2456	432839.11	1312854.14	-	-	-	0.2	-
2457	432852.40	1312821.37	-	-	-	0.2	-
2452	432876.16	1312830.51	432875.96	1312831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2452	2451	40.96	-	-
2451	2434	25.40	-	-
2434	2455	40.75	-	-
2455	2452	25.46	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1039 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1039} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:606

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2457	432852.40	1312821.37	432852.40	1312821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2429	432837.09	1312859.13	432837.09	1312859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2458	432824.62	1312853.94	432814.12	1312848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2433	432813.82	1312849.45	432828.75	1312811.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2459	432815.99	1312843.94	-	-	-	0.2	-
2460	432828.58	1312811.99	-	-	-	0.2	-
2457	432852.40	1312821.37	432852.40	1312821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2457	2429	40.75	-	-
2429	2458	25.16	-	-
2458	2433	39.95	-	-
2433	2457	25.55	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1023 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1023} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:853

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2467	432467.34	1312757.23	432466.68	1312756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2468	432458.69	1312777.62	432451.05	1312795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2469	432451.00	1312795.73	432427.77	1312786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2470	432427.72	1312786.26	432443.77	1312747.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2466	432435.72	1312766.95	-	-	-	0.2	-
2465	432443.72	1312747.66	-	-	-	0.2	-
2464	432455.21	1312752.31	-	-	-	0.2	-
2467	432467.34	1312757.23	432466.68	1312756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:853

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2467	2468	41.82	-	-
2468	2469	25.13	-	-
2469	2470	41.78	-	-
2470	2467	24.72	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:853

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1042 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1042} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:851

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2471	432490.64	1312766.68	432489.83	1312766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2472	432481.76	1312787.43	432474.17	1312805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2473	432474.17	1312805.16	432451.05	1312795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2474	432451.01	1312795.74	432466.68	1312756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2475	432458.87	1312777.21	-	-	-	0.2	-
2476	432467.34	1312757.24	-	-	-	0.2	-
2477	432476.95	1312761.13	-	-	-	0.2	-
2471	432490.64	1312766.68	432489.83	1312766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:851

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2471	2472	41.85	-	-
2472	2473	24.97	-	-
2473	2474	41.82	-	-
2474	2471	24.99	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1045 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1045} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:849

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2478	432513.36	1312776.02	432513.36	1312776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2479	432504.42	1312797.52	432497.31	1312814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2480	432497.31	1312814.58	432474.17	1312805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2473	432474.17	1312805.16	432489.83	1312766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2472	432481.76	1312787.43	432498.72	1312769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2471	432490.64	1312766.68	-	-	-	0.2	-
2481	432498.72	1312769.99	-	-	-	0.2	-
2478	432513.36	1312776.02	432513.36	1312776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:849

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2478	2479	41.77	-	-
2479	2480	24.98	-	-
2480	2473	41.85	-	-
2473	2472	9.61	-	-
2472	2478	15.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:849		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1054 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1054} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:997							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2493	432345.66	1312707.14	432345.60	1312707.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2494	432338.76	1312724.02	432330.45	1312744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2495	432330.13	1312745.10	432307.40	1312734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2496	432307.17	1312735.20	432322.52	1312697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2492	432317.07	1312714.41	-	-	-	0.2	-
2491	432324.60	1312698.61	-	-	-	0.2	-
2490	432343.29	1312706.18	-	-	-	0.2	-
2493	432345.66	1312707.14	432345.60	1312707.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:997							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
2493	2494	40.01	-	-
2494	2495	24.92	-	-
2495	2496	40.00	-	-
2496	2493	24.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:997		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	997 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{997} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:995							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2497	432368.71	1312716.63	432330.45	1312744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2498	432353.89	1312754.11	432345.60	1312707.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2495	432330.13	1312745.10	432368.88	1312716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2494	432338.76	1312724.02	432353.75	1312753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2493	432345.66	1312707.14	-	-	-	0.2	-

2499	432364.98	1312715.10	-	-	-	0.2	-
2497	432368.71	1312716.63	432330.45	1312744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:995							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2497	2498	40.01	-	-			
2498	2495	25.17	-	-			
2495	2494	40.00	-	-			
2494	2497	25.18	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:995		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1007 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1007} = 22$
3	Иные сведения	

--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:777

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2505	432603.50	1312483.84	432565.77	1312511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2382	432587.94	1312520.42	432581.37	1312474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2388	432565.65	1312511.22	432603.81	1312483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2503	432581.47	1312474.42	432588.10	1312520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2505	432603.50	1312483.84	432565.77	1312511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:777							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2505	2382	39.91	-	-			
2382	2388	24.30	-	-			
2388	2503	40.04	-	-			
2503	2505	24.24	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:777							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				970 +/- 22		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{970} = 22$
3	Иные сведения	

--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:775							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2506	432627.01	1312493.66	432588.10	1312520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2507	432625.32	1312497.38	432603.81	1312483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2378	432610.78	1312530.36	432606.65	1312484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2383	432587.77	1312520.82	432627.08	1312493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2382	432587.94	1312520.42	432610.89	1312530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2505	432603.50	1312483.84	-	-	-	0.2	-
2506	432627.01	1312493.66	432588.10	1312520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:775

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2506	2507	40.04	-	-
2507	2378	3.08	-	-
2378	2383	22.11	-	-
2383	2382	40.09	-	-
2382	2506	24.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:767

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2512	432719.75	1312531.87	432719.50	1312531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2393	432703.52	1312568.16	432703.52	1312568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2396	432680.62	1312558.77	432680.62	1312558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1249	432696.64	1312522.34	432696.64	1312522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2512	432719.75	1312531.87	432719.50	1312531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:767							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2512	2393	39.61	-	-			
2393	2396	24.75	-	-			
2396	1249	39.80	-	-			
1249	2512	24.79	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:767							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			983 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{983} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:869							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2513	432472.25	1312200.48	432472.25	1312200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1197	432461.17	1312226.81	432471.06	1312203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1196	432456.30	1312238.42	432456.30	1312238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2515	432433.31	1312228.49	432433.24	1312228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1219	432448.17	1312191.52	432446.59	1312195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1218	432464.75	1312197.69	432448.17	1312191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2513	432472.25	1312200.48	432472.25	1312200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2513	1197	3.08	-	-
1197	1196	38.08	-	-
1196	2515	25.04	-	-

2515	1219	35.80	-	-
1219	1218	4.24	-	-
1218	2513	25.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1029 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1029} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:718

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2519	432790.02	1312424.55	432789.76	1312425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2520	432775.84	1312458.60	432774.69	1312462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2521	432774.39	1312462.09	432750.42	1312451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2522	432764.43	1312457.90	432766.62	1312415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2523	432750.30	1312451.95	-	-	-	0.2	-
1279	432752.02	1312448.14	-	-	-	0.2	-
1278	432766.89	1312415.12	-	-	-	0.2	-
1281	432780.72	1312420.76	-	-	-	0.2	-
2519	432790.02	1312424.55	432789.76	1312425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:718							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2519	2520	39.84	-	-			
2520	2521	26.37	-	-			
2521	2522	39.51	-	-			
2522	2519	25.01	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:718		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1019 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1019} = 22$
3	Иные сведения	

--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1091
--

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1479	433536.49	1312958.66	433500.54	1312986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1478	433527.58	1312984.87	433513.32	1312949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2536	433523.93	1312995.63	433536.49	1312958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2537	433500.54	1312986.90	433523.93	1312995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1513	433513.34	1312948.93	-	-	-	0.2	-
1521	433525.00	1312953.83	-	-	-	0.2	-
1479	433536.49	1312958.66	433500.54	1312986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1091							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1479	1478	39.98	-	-			
1478	2536	25.10	-	-			
2536	2537	39.04	-	-			
2537	1479	24.96	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1091		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	987 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1083

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2538	433636.27	1312999.27	433631.59	1312996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2539	433624.71	1313028.16	433635.55	1312997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2540	433615.44	1313031.90	433622.79	1313030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2541	433596.98	1313024.97	433617.76	1313031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2542	433611.40	1312989.36	433596.98	1313024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2542	-	-	433611.40	1312989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2538	433636.27	1312999.27	433631.59	1312996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1083							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2538	2539	4.19	-	-			
2539	2540	34.92	-	-			
2540	2541	5.22	-	-			

2541	2542	21.81	-	-
2542	2542	38.42	-	-
2542	2538	21.36	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1083				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	974 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{974} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:1084

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2543	433618.34	1313040.67	433618.34	1313040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2425	433603.01	1313077.62	433603.01	1313077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2544	433579.92	1313068.04	433579.92	1313068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2545	433595.25	1313031.09	433595.25	1313031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2543	433618.34	1313040.67	433618.34	1313040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1084							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2543	2425	40.00	-	-			
2425	2544	25.00	-	-			
2544	2545	40.00	-	-			
2545	2543	25.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1084							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1000 +/- 22	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1086							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2545	433595.25	1313031.09	433595.25	1313031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2544	433579.92	1313068.04	433579.92	1313068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2421	433576.50	1313066.51	433556.80	1313058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2546	433556.80	1313058.14	433571.40	1313022.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2547	433571.95	1313021.43	433571.95	1313021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2545	433595.25	1313031.09	433595.25	1313031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1086							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2545	2544	40.00	-	-			
2544	2421	25.15	-	-			
2421	2546	38.26	-	-			
2546	2547	1.45	-	-			
2547	2545	25.22	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1004 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1004} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1090

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2551	433545.40	1313010.03	433545.40	1313010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2550	433534.41	1313040.46	433531.72	1313047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2401	433531.78	1313047.73	433508.82	1313038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2554	433512.29	1313039.91	433521.85	1313000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2408	433508.92	1313038.56	-	-	-	0.2	-
2555	433521.85	1313000.55	-	-	-	0.2	-
2552	433528.47	1313003.21	-	-	-	0.2	-
2551	433545.40	1313010.03	433545.40	1313010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1090

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2551	2550	40.33	-	-
2550	2401	24.71	-	-
2401	2554	40.23	-	-
2554	2551	25.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1007 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1092

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2555	433521.85	1313000.55	433521.85	1313000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2556	433511.73	1313030.29	433508.82	1313038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2408	433508.92	1313038.56	433487.83	1313030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2413	433490.71	1313031.32	433485.68	1313029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2412	433485.86	1313029.39	433498.71	1312991.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2415	433489.07	1313020.10	-	-	-	0.2	-
2557	433498.88	1312991.69	-	-	-	0.2	-
2558	433506.80	1312994.75	-	-	-	0.2	-
2555	433521.85	1313000.55	433521.85	1313000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1092

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2555	2556	40.23	-	-
2556	2408	22.59	-	-
2408	2413	2.32	-	-
2413	2412	40.01	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1195

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2587	433122.96	1312975.16	433122.73	1312975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2586	433108.60	1313013.55	433108.71	1313013.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2589	433097.06	1313008.73	433086.44	1313004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2590	433087.73	1313004.83	433100.59	1312966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2591	433085.53	1313003.91	-	-	-	0.2	-
2592	433085.60	1313003.70	-	-	-	0.2	-
2593	433099.20	1312965.02	-	-	-	0.2	-
2594	433104.51	1312967.29	-	-	-	0.2	-
2587	433122.96	1312975.16	433122.73	1312975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2587	2586	40.16	-	-
2586	2589	24.10	-	-
2589	2590	39.95	-	-
2590	2587	23.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	960 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{960} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1196

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2593	433099.20	1312965.02	433100.59	1312966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2592	433085.60	1313003.70	433086.44	1313004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2591	433085.53	1313003.91	433066.42	1312995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	433066.42	1312995.99	433062.48	1312994.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	433062.54	1312994.38	433062.70	1312993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	433062.87	1312993.47	433076.23	1312956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2595	433076.77	1312955.58	-	-	-	0.2	-
2593	433099.20	1312965.02	433100.59	1312966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2593	2592	39.95	-	-
2592	2591	21.64	-	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:156**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2597	433661.04	1312686.83	433622.36	1312714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1725	433658.03	1312694.55	433635.94	1312676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1724	433646.55	1312724.11	433661.04	1312686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1705	433630.08	1312717.40	433646.19	1312725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1704	433622.36	1312714.26	433645.57	1312724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1712	433633.39	1312683.64	-	-	-	0.2	-
1711	433635.48	1312677.85	-	-	-	0.2	-
1710	433645.95	1312681.53	-	-	-	0.2	-
2597	433661.04	1312686.83	433622.36	1312714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2597	1725	40.03	-	-
1725	1724	27.10	-	-
1724	1705	40.96	-	-
1705	1704	0.68	-	-

1704	2597	25.46	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:156				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1077 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1077=23	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:254							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	433538.25	1312493.92	433515.06	1312484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1662	433524.53	1312531.47	433539.29	1312494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2600	433501.53	1312521.28	433524.85	1312531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2601	433514.96	1312484.16	433501.53	1312521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1663	433538.25	1312493.92	433515.06	1312484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:254							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1663	1662	26.19	-	-			
1662	2600	40.31	-	-			
2600	2601	25.53	-	-			
2601	1663	39.57	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:254							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1032 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1032} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:256							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2601	433514.96	1312484.16	433478.49	1312511.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2600	433501.53	1312521.28	433491.72	1312474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2602	433478.49	1312511.55	433515.06	1312484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2603	433492.00	1312474.37	433501.53	1312521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2601	433514.96	1312484.16	433478.49	1312511.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:256							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2601	2600	39.26	-	-			
2600	2602	25.20	-	-			
2602	2603	39.57	-	-			
2603	2601	25.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:256							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			988 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{988} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:659

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2606	432815.89	1312107.43	432800.05	1312143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2607	432800.12	1312143.68	432776.35	1312134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2608	432776.35	1312134.65	432790.65	1312100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2609	432790.65	1312100.64	432797.32	1312097.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2610	432797.32	1312097.84	432815.89	1312107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2606	432815.89	1312107.43	432800.05	1312143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2606	2607	25.45	-	-
2607	2608	36.89	-	-
2608	2609	7.23	-	-
2609	2610	20.90	-	-
2610	2606	39.78	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1042 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1042} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:460							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1876	433119.56	1312242.61	433097.19	1312222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1871	433098.12	1312232.99	433111.40	1312187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2611	433114.58	1312195.42	433135.90	1312196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2612	433136.01	1312205.04	433120.21	1312232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1876	433119.56	1312242.61	433097.19	1312222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:460							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1876	1871	37.30	-	-			
1871	2611	26.15	-	-			
2611	2612	38.38	-	-			
2612	1876	24.98	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:460							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			967 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{967} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:456

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1911	433181.78	1312214.05	433142.42	1312241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1910	433178.76	1312221.23	433158.71	1312204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2615	433166.03	1312251.55	433181.85	1312213.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2616	433144.99	1312242.96	433181.57	1312214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2617	433142.67	1312242.02	433166.09	1312251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2618	433147.43	1312229.11	-	-	-	0.2	-
2619	433154.77	1312213.35	-	-	-	0.2	-
1908	433155.81	1312211.12	-	-	-	0.2	-
1907	433158.74	1312204.85	-	-	-	0.2	-
1906	433161.44	1312205.93	-	-	-	0.2	-
1911	433181.78	1312214.05	433142.42	1312241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1911	1910	40.65	-	-
1910	2615	24.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:458

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) _м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1858	433140.99	1312252.11	433119.90	1312232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1876	433119.56	1312242.61	433120.21	1312232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2612	433136.01	1312205.04	433135.90	1312196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2619	433154.77	1312213.35	433136.14	1312196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2618	433147.43	1312229.11	433158.71	1312204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2617	433142.67	1312242.02	433142.42	1312241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2616	433144.99	1312242.96	-	-	-	0.2	-
1858	433140.99	1312252.11	433119.90	1312232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1858	1876	0.76	-	-
1876	2612	38.38	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:462							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1914	433112.33	1312187.85	433074.65	1312212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2620	433097.08	1312222.19	433089.13	1312179.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2621	433074.79	1312212.69	433111.40	1312187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1913	433089.22	1312179.28	433097.19	1312222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1914	433112.33	1312187.85	433074.65	1312212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:462							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1914	2620	36.04	-	-			
2620	2621	23.73	-	-			
2621	1913	37.30	-	-			
1913	1914	24.53	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:462							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			884 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{884} = 21$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:464

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1913	433089.22	1312179.28	433051.36	1312204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2622	433073.36	1312216.00	433066.99	1312167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2623	433057.47	1312209.16	433089.95	1312177.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2624	433050.43	1312206.13	433089.13	1312179.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2625	433064.65	1312173.22	433074.65	1312212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2626	433066.32	1312169.33	433074.07	1312213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1913	433089.22	1312179.28	433051.36	1312204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1913	2622	40.00	-	-
2622	2623	24.99	-	-
2623	2624	2.05	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:470							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2629	433020.61	1312149.22	433020.61	1312149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2630	433004.26	1312185.62	433004.78	1312185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2631	432981.81	1312176.00	432981.81	1312176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2632	432997.58	1312139.30	432997.58	1312139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2629	433020.61	1312149.22	433020.61	1312149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:470							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2629	2630	39.90	-	-			
2630	2631	24.99	-	-			
2631	2632	39.94	-	-			
2632	2629	25.08	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:470							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			999 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{999} = 22$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:99**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2231	433752.32	1312354.69	433752.57	1312354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2230	433742.69	1312378.42	433737.31	1312391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2652	433736.97	1312392.50	433714.16	1312382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2653	433714.11	1312382.67	433729.42	1312345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2234	433729.69	1312345.30	-	-	-	0.2	-
2232	433741.48	1312350.19	-	-	-	0.2	-
2231	433752.32	1312354.69	433752.57	1312354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2231	2230	40.00	-	-
2230	2652	25.00	-	-
2652	2653	40.00	-	-
2653	2231	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:101

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2234	433729.69	1312345.30	433729.42	1312345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2654	433720.06	1312368.40	433714.16	1312382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2655	433718.16	1312372.94	433690.35	1312372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2653	433714.11	1312382.67	433706.27	1312335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2656	433703.79	1312378.55	-	-	-	0.2	-
2657	433690.29	1312373.17	-	-	-	0.2	-
2658	433694.76	1312362.62	-	-	-	0.2	-
2659	433696.73	1312357.96	-	-	-	0.2	-
2660	433703.61	1312341.74	-	-	-	0.2	-
2661	433705.49	1312336.37	-	-	-	0.2	-
2235	433719.77	1312341.64	-	-	-	0.2	-
2234	433729.69	1312345.30	433729.42	1312345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2234	2654	40.00	-	-
2654	2655	25.64	-	-
2655	2653	40.19	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:85

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2670	433760.81	1312266.28	433723.82	1312293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2696	433754.10	1312283.47	433739.08	1312256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2697	433752.28	1312288.15	433762.23	1312265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2698	433746.37	1312303.29	433746.97	1312302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2699	433738.21	1312299.90	-	-	-	0.2	-
2700	433722.72	1312293.49	-	-	-	0.2	-
2701	433728.87	1312277.73	-	-	-	0.2	-
2702	433737.16	1312256.49	-	-	-	0.2	-
2671	433754.58	1312263.71	-	-	-	0.2	-
2670	433760.81	1312266.28	433723.82	1312293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2670	2696	40.00	-	-
2696	2697	25.00	-	-
2697	2698	40.00	-	-
2698	2670	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:83

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2675	433784.45	1312276.08	433746.97	1312302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2674	433777.46	1312293.74	433762.23	1312265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2703	433775.58	1312298.49	433785.38	1312275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2704	433769.81	1312313.08	433770.12	1312312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2705	433759.72	1312308.86	-	-	-	0.2	-
2698	433746.37	1312303.29	-	-	-	0.2	-
2697	433752.28	1312288.15	-	-	-	0.2	-
2696	433754.10	1312283.47	-	-	-	0.2	-
2670	433760.81	1312266.28	-	-	-	0.2	-
2669	433776.06	1312272.60	-	-	-	0.2	-
2675	433784.45	1312276.08	433746.97	1312302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2675	2674	40.00	-	-
2674	2703	25.00	-	-
2703	2704	40.00	-	-
2704	2675	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:81							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2706	433845.85	1312229.48	433770.12	1312312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2676	433828.53	1312268.95	433785.38	1312275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2672	433807.21	1312259.80	433808.52	1312284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2707	433824.53	1312220.33	433792.73	1312321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2706	433845.85	1312229.48	433770.12	1312312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:81							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2706	2676	40.00	-	-			
2676	2672	24.99	-	-			
2672	2707	40.03	-	-			
2707	2706	24.43	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:81							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			989 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{989} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:71

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2695	433923.30	1312332.09	433885.21	1312359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2694	433914.54	1312354.45	433900.41	1312322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2641	433912.60	1312359.38	433921.69	1312331.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2644	433908.43	1312370.02	433923.10	1312334.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2643	433888.69	1312362.20	433908.52	1312369.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2646	433884.94	1312360.71	-	-	-	0.2	-
2645	433889.46	1312349.17	-	-	-	0.2	-
2690	433891.39	1312344.24	-	-	-	0.2	-
2689	433899.79	1312322.83	-	-	-	0.2	-
2688	433905.29	1312324.99	-	-	-	0.2	-
2695	433923.30	1312332.09	433885.21	1312359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2695	2694	40.15	-	-
2694	2641	22.88	-	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:84**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2711	433778.63	1312226.13	433737.14	1312250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2667	433771.51	1312243.95	433755.54	1312215.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2666	433764.20	1312262.28	433778.39	1312225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2712	433756.63	1312259.06	433763.51	1312262.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2713	433737.09	1312250.76	-	-	-	0.2	-
2714	433755.53	1312215.80	-	-	-	0.2	-
2715	433772.57	1312222.93	-	-	-	0.2	-
2716	433778.00	1312225.21	-	-	-	0.2	-
2711	433778.63	1312226.13	433737.14	1312250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2711	2667	39.55	-	-
2667	2666	24.75	-	-
2666	2712	39.93	-	-
2712	2711	28.79	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1062 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1062} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:72

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2247	433916.17	1312281.04	433879.10	1312308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2686	433907.58	1312304.23	433893.54	1312272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2691	433902.60	1312317.69	433916.13	1312281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2684	433885.83	1312311.48	433902.04	1312318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2683	433879.08	1312308.98	-	-	-	0.2	-
2682	433884.85	1312294.00	-	-	-	0.2	-
2710	433893.32	1312271.99	-	-	-	0.2	-
2252	433901.75	1312275.33	-	-	-	0.2	-
2247	433916.17	1312281.04	433879.10	1312308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2247	2686	39.61	-	-
2686	2691	24.36	-	-
2691	2684	40.00	-	-
2684	2247	24.89	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	980 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{980} = 22$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:253201:70**

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2245	433940.84	1312290.68	433902.04	1312318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2730	433931.00	1312314.59	433916.13	1312281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2731	433925.94	1312326.93	433940.50	1312290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2732	433907.64	1312319.68	433925.96	1312326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2691	433902.60	1312317.69	433924.48	1312327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2686	433907.58	1312304.23	-	-	-	0.2	-
2247	433916.17	1312281.04	-	-	-	0.2	-
2246	433923.42	1312283.87	-	-	-	0.2	-
2245	433940.84	1312290.68	433902.04	1312318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2245	2730	40.00	-	-
2730	2731	26.25	-	-
2731	2732	38.85	-	-
2732	2691	1.53	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1328							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2261	433917.56	1312184.87	433879.47	1312214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2728	433900.00	1312222.00	433895.17	1312176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2727	433877.00	1312213.00	433918.68	1312184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2266	433894.00	1312176.00	433902.84	1312224.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2261	433917.56	1312184.87	433879.47	1312214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1328							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2261	2728	41.72	-	-			
2728	2727	25.12	-	-			
2727	2266	42.37	-	-			
2266	2261	25.22	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1328							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1058 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1058} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:10							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2739	434027.72	1311980.78	433993.69	1312015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2740	434017.51	1312020.73	434004.20	1311974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2738	433993.64	1312014.38	434027.42	1311980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2737	434003.99	1311974.39	434017.54	1312021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2739	434027.72	1311980.78	433993.69	1312015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2739	2740	42.22	-	-			
2740	2738	24.02	-	-			
2738	2737	42.08	-	-			
2737	2739	24.63	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:10							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1025 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1025} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:9							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2741	434051.55	1311987.50	434017.54	1312021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	434041.45	1312026.75	434027.42	1311980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2740	434017.51	1312020.73	434051.42	1311988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2739	434027.72	1311980.78	434041.49	1312026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2741	434051.55	1311987.50	434017.54	1312021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2741	108	42.08	-	-			
108	2740	25.15	-	-			
2740	2739	40.00	-	-			
2739	2741	24.54	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:9							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1019 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1019} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:25

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	434041.45	1312026.75	434007.72	1312059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	434040.35	1312031.04	434017.54	1312021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	434031.39	1312066.14	434041.49	1312026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2744	434007.40	1312059.46	434031.39	1312066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2740	434017.51	1312020.73	-	-	-	0.2	-
108	434041.45	1312026.75	434007.72	1312059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	39.51	-	-
107	106	24.54	-	-
106	2744	40.65	-	-
2744	108	24.54	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	983 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{983} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:24

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2751	434059.40	1312082.22	434031.12	1312071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	434049.03	1312117.23	434060.15	1312080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2752	434020.59	1312110.11	434048.29	1312117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2753	434030.34	1312073.95	434020.58	1312110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2751	434059.40	1312082.22	434031.12	1312071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2751	101	30.24	-	-
101	2752	39.07	-	-
2752	2753	28.61	-	-
2753	2751	39.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1163 +/- 24

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1163} = 24$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:30

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2764	433982.45	1312058.27	433947.68	1312090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2763	433982.35	1312058.63	433957.39	1312052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2762	433971.51	1312099.58	433981.62	1312058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2761	433963.75	1312097.60	433971.86	1312097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2765	433962.03	1312097.17	-	-	-	0.2	-
2766	433946.36	1312093.18	-	-	-	0.2	-
2767	433946.72	1312091.84	-	-	-	0.2	-
2768	433957.80	1312051.76	-	-	-	0.2	-
2769	433977.92	1312057.07	-	-	-	0.2	-
2770	433978.10	1312057.12	-	-	-	0.2	-
2764	433982.45	1312058.27	433947.68	1312090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2764	2763	39.26	-	-
2763	2762	25.01	-	-
2762	2761	39.28	-	-
2761	2764	24.96	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	981 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:32

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2768	433957.80	1312051.76	433923.81	1312084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2771	433946.86	1312091.36	433933.14	1312049.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2772	433923.50	1312085.43	433937.01	1312046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2773	433933.94	1312045.72	433957.39	1312052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2764	-	-	433947.68	1312090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96У	-	-	433945.98	1312090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2768	433957.80	1312051.76	433923.81	1312084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2768	2771	36.72	-	-
2771	2772	4.88	-	-
2772	2773	21.36	-	-

2773	2764	39.26	-	-
2764	н96У	1.75	-	-
н96У	2768	22.84	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:32				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			972 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{972} = 22$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:49

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2774	434090.50	1312127.74	434060.20	1312163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2775	434081.32	1312171.21	434065.36	1312143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2776	434059.95	1312164.65	434060.86	1312120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2777	434065.36	1312143.83	434076.70	1312124.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2778	434060.81	1312120.18	434090.44	1312128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	434076.80	1312124.20	434081.74	1312169.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2774	434090.50	1312127.74	434060.20	1312163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2774	2775	20.54	-	-
2775	2776	23.80	-	-
2776	2777	16.35	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1239

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2778	434060.81	1312120.18	434044.89	1312159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2777	434065.36	1312143.83	434058.26	1312119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2776	434059.95	1312164.65	434060.86	1312120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2779	434044.89	1312159.80	434065.36	1312143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2780	434058.33	1312119.59	434060.20	1312163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2778	434060.81	1312120.18	434044.89	1312159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2778	2777	42.18	-	-
2777	2776	2.68	-	-
2776	2779	23.80	-	-
2779	2780	20.54	-	-
2780	2778	15.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	494 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{494} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1240

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2780	434058.33	1312119.59	434033.92	1312156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2779	434044.89	1312159.80	434046.25	1312116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2781	434040.82	1312158.49	434048.29	1312117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2782	434033.92	1312156.37	434058.26	1312119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2783	434046.30	1312116.54	434044.89	1312159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2784	434049.03	1312117.22	-	-	-	0.2	-
2780	434058.33	1312119.59	434033.92	1312156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2780	2779	41.53	-	-
2779	2781	2.11	-	-
2781	2782	10.30	-	-
2782	2783	42.18	-	-
2783	2780	11.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	500 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{500} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:51

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2785	434045.24	1312116.28	434046.25	1312116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2786	434042.41	1312125.28	434033.92	1312156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2787	434032.79	1312155.90	434009.25	1312148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2788	434021.22	1312152.42	434020.58	1312110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2789	434009.25	1312148.31	-	-	-	0.2	-
2790	434018.49	1312117.17	-	-	-	0.2	-
2752	434020.59	1312110.11	-	-	-	0.2	-
2785	434045.24	1312116.28	434046.25	1312116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2785	2786	41.53	-	-
2786	2787	25.95	-	-
2787	2788	39.84	-	-
2788	2785	26.50	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1067 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1067} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:52

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2752	434020.59	1312110.11	434009.25	1312148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2790	434018.49	1312117.17	434007.88	1312151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2789	434009.25	1312148.31	433985.22	1312145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2791	434007.88	1312151.83	433996.06	1312103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2792	433995.24	1312148.25	434020.58	1312110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2793	433985.64	1312145.52	-	-	-	0.2	-
2757	433994.72	1312108.75	-	-	-	0.2	-
2756	433996.15	1312102.99	-	-	-	0.2	-
2755	434009.71	1312106.94	-	-	-	0.2	-
2752	434020.59	1312110.11	434009.25	1312148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2752	2790	3.78	-	-
2790	2789	23.51	-	-
2789	2791	43.65	-	-

2791	2792	25.45	-	-
2792	2752	39.84	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:52				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1074 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,2*√1074=23
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:55

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2799	433946.85	1312091.36	433945.98	1312090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2767	433946.72	1312091.84	433935.25	1312133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2766	433946.36	1312093.18	433913.32	1312128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2798	433935.26	1312133.38	433923.81	1312084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2797	433927.78	1312131.10	-	-	-	0.2	-
2800	433913.62	1312126.80	-	-	-	0.2	-
2772	433923.50	1312085.43	-	-	-	0.2	-
2801	433941.25	1312089.94	-	-	-	0.2	-
2802	433941.70	1312090.05	-	-	-	0.2	-
2799	433946.85	1312091.36	433945.98	1312090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2799	2767	44.31	-	-
2767	2766	22.55	-	-
2766	2798	44.49	-	-
2798	2799	22.84	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1008 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1051							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2804	432088.74	1312458.96	432089.44	1312459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2805	432072.41	1312497.78	432073.16	1312496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2806	432050.98	1312489.99	432051.72	1312487.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2807	432066.33	1312449.93	432066.33	1312449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2804	432088.74	1312458.96	432089.44	1312459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1051							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2804	2805	40.25	-	-			
2805	2806	22.98	-	-			
2806	2807	40.54	-	-			
2807	2804	24.90	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1051							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				967 +/- 22		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{967} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1040

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2808	432128.82	1312431.82	432129.18	1312431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2809	432112.80	1312468.52	432113.34	1312468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2804	432088.74	1312458.96	432089.44	1312459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2810	432104.35	1312421.82	432104.35	1312421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2808	432128.82	1312431.82	432129.18	1312431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1040

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2808	2809	40.14	-	-
2809	2804	25.73	-	-
2804	2810	40.24	-	-
2810	2808	26.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1040

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1055 +/- 23

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1055} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1042

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2810	432104.35	1312421.82	432104.35	1312421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2804	432088.74	1312458.96	432089.44	1312459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2807	432066.33	1312449.93	432066.33	1312449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2811	432081.15	1312412.55	432081.15	1312412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2810	432104.35	1312421.82	432104.35	1312421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2810	2804	40.24	-	-
2804	2807	24.90	-	-
2807	2811	40.21	-	-
2811	2810	24.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1003 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1003} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1059							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2811	432081.15	1312412.55	432081.15	1312412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2807	432066.33	1312449.93	432066.33	1312449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2812	432043.30	1312440.17	432043.30	1312440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2813	432057.37	1312403.21	432057.37	1312403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2811	432081.15	1312412.55	432081.15	1312412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1059							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2811	2807	40.21	-	-			
2807	2812	25.01	-	-			
2812	2813	39.55	-	-			
2813	2811	25.55	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1059							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1008 +/- 22		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1008} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1038

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2814	432151.77	1312441.13	432151.79	1312441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
796	432146.00	1312454.94	432136.46	1312478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
795	432136.46	1312477.79	432113.34	1312468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
794	432132.48	1312476.23	432129.18	1312431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2815	432113.34	1312468.74	-	-	-	0.2	-
2816	432123.48	1312444.93	-	-	-	0.2	-
2817	432129.04	1312431.91	-	-	-	0.2	-
2818	432148.45	1312439.78	-	-	-	0.2	-
2814	432151.77	1312441.13	432151.79	1312441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2814	796	39.83	-	-
796	795	24.91	-	-
795	794	40.14	-	-
794	2814	24.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	987 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1048

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2819	432118.33	1312519.74	432113.46	1312532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2820	432113.46	1312532.09	432103.11	1312558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2821	432103.40	1312557.62	432080.86	1312548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2822	432080.86	1312548.73	432095.11	1312511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2823	432095.47	1312510.99	432117.90	1312520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2824	432113.99	1312518.08	-	-	-	0.2	-
2819	432118.33	1312519.74	432113.46	1312532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2819	2820	27.93	-	-
2820	2821	24.12	-	-
2821	2822	39.53	-	-
2822	2823	24.50	-	-
2823	2819	12.09	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	967 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{967} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1055

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2825	432102.67	1312559.35	432103.11	1312558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2826	432096.93	1312572.91	432087.93	1312595.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2827	432087.82	1312595.48	432064.25	1312586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2828	432063.23	1312585.65	432079.16	1312549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2829	432075.84	1312554.59	432080.08	1312548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2830	432077.80	1312549.75	432080.86	1312548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2831	432080.12	1312550.52	-	-	-	0.2	-
2825	432102.67	1312559.35	432103.11	1312558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1055

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2825	2826	40.27	-	-
2826	2827	25.44	-	-

2827	2828	39.35	-	-
2828	2829	1.48	-	-
2829	2830	0.83	-	-
2830	2825	24.12	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1055

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1029 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1029} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1132

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2837	433543.49	1313103.97	433543.49	1313103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2836	433531.65	1313138.49	433531.11	1313139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2840	433506.03	1313127.86	433528.14	1313138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2841	433517.78	1313093.43	433505.76	1313128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97У	-	-	433518.22	1313093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2837	433543.49	1313103.97	433543.49	1313103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2837	2836	37.80	-	-
2836	2840	3.27	-	-
2840	2841	24.55	-	-
2841	н97У	36.80	-	-
н97У	2837	27.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1025 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1181

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	433456.10	1313109.64	433458.91	1313110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2843	433458.92	1313110.76	433445.78	1313150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2844	433445.82	1313150.32	433421.76	1313140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2845	433422.03	1313140.28	433421.98	1313139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	433422.89	1313137.89	433435.71	1313102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	433435.90	1313101.69	-	-	-	0.2	-
422	433456.10	1313109.64	433458.91	1313110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	2843	41.48	-	-
2843	2844	25.98	-	-
2844	2845	0.73	-	-
2845	424	39.90	-	-
424	422	24.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1042 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1042} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1183

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	433412.27	1313093.54	433412.43	1313093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2846	433398.60	1313131.12	433398.80	1313131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2847	433375.21	1313122.68	433375.20	1313122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2848	433388.71	1313085.11	433388.74	1313085.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	433412.27	1313093.54	433412.43	1313093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	2846	39.94	-	-
2846	2847	25.11	-	-
2847	2848	39.74	-	-
2848	429	25.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1001 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1001} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1184

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2849	433383.51	1313080.84	433383.37	1313080.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2850	433370.51	1313118.31	433370.37	1313118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2851	433347.33	1313108.50	433346.81	1313109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2852	433360.54	1313072.03	433360.02	1313071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2849	433383.51	1313080.84	433383.37	1313080.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2849	2850	39.75	-	-
2850	2851	25.28	-	-
2851	2852	40.05	-	-
2852	2849	25.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1006 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1006} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1185

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2852	433360.54	1313072.03	433360.02	1313071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2851	433347.33	1313108.50	433346.81	1313109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2853	433323.59	1313099.92	433323.64	1313099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	433325.52	1313094.32	433336.30	1313062.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2854	433336.63	1313062.11	-	-	-	0.2	-
2855	433343.17	1313064.82	-	-	-	0.2	-
2852	433360.54	1313072.03	433360.02	1313071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2852	2851	40.05	-	-
2851	2853	25.06	-	-
2853	62	39.81	-	-
62	2852	25.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1009 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1187

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	433313.07	1313053.20	433313.12	1313053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	433301.67	1313083.73	433299.74	1313089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	433299.42	1313089.75	433275.58	1313079.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2856	433275.65	1313079.76	433289.06	1313042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	433289.13	1313042.97	-	-	-	0.2	-
48	433300.01	1313047.62	-	-	-	0.2	-
47	433313.07	1313053.20	433313.12	1313053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	65	39.19	-	-
65	64	26.25	-	-
64	2856	39.13	-	-
2856	47	26.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1024 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1188

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	433289.13	1313042.97	433289.06	1313042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2856	433275.65	1313079.76	433275.58	1313079.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2857	433252.26	1313070.98	433252.33	1313070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2858	433255.23	1313063.10	433266.39	1313033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2859	433266.23	1313033.12	-	-	-	0.2	-
58	433267.11	1313033.46	-	-	-	0.2	-
49	433289.13	1313042.97	433289.06	1313042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	2856	39.13	-	-
2856	2857	24.93	-	-
2857	2858	39.64	-	-
2858	49	24.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	973 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1189

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2859	433266.23	1313033.12	433266.39	1313033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2858	433255.23	1313063.10	433252.33	1313070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2860	433252.30	1313070.89	433229.10	1313061.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2861	433229.01	1313061.76	433229.58	1313060.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2862	433229.38	1313060.43	433242.85	1313024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2863	433242.94	1313024.06	-	-	-	0.2	-
2864	433257.43	1313029.69	-	-	-	0.2	-
2859	433266.23	1313033.12	433266.39	1313033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2859	2858	39.64	-	-
2858	2860	24.87	-	-
2860	2861	1.59	-	-
2861	2862	38.38	-	-
2862	2859	25.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1168

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2865	433112.91	1312927.64	433114.71	1312929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2593	433099.20	1312965.02	433100.59	1312966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2595	433076.77	1312955.58	433076.23	1312956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2866	433089.76	1312917.66	433076.40	1312955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98У	-	-	433088.68	1312917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2865	433112.91	1312927.64	433114.71	1312929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2865	2593	40.01	-	-
2593	2595	26.58	-	-
2595	2866	0.55	-	-
2866	н98У	39.77	-	-
н98У	2865	28.48	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1102 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1102} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1169

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2867	433104.99	1312874.52	433102.87	1312875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2868	433093.08	1312908.14	433089.33	1312912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2869	433091.59	1312912.35	433066.13	1312903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2870	433079.92	1312907.84	433079.67	1312865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2871	433067.75	1312903.15	-	-	-	0.2	-
2872	433069.54	1312897.90	-	-	-	0.2	-
2873	433080.64	1312865.39	-	-	-	0.2	-
2874	433096.04	1312871.15	-	-	-	0.2	-
2867	433104.99	1312874.52	433102.87	1312875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2867	2868	40.03	-	-
2868	2869	25.02	-	-
2869	2870	40.03	-	-
2870	2867	25.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1001 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1171

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2873	433080.64	1312865.39	433079.67	1312865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2872	433069.54	1312897.90	433066.13	1312903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2871	433067.75	1312903.15	433042.93	1312893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1341	433058.35	1312899.50	433056.47	1312856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1340	433044.22	1312894.02	433057.19	1312856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1339	433046.36	1312887.78	-	-	-	0.2	-
2875	433057.11	1312856.50	-	-	-	0.2	-
2876	433074.38	1312863.03	-	-	-	0.2	-
2873	433080.64	1312865.39	433079.67	1312865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2873	2872	40.03	-	-
2872	2871	25.02	-	-
2871	1341	40.03	-	-
1341	1340	0.78	-	-

1340	2873	24.24	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1171				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1001 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1001=22	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1162

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2877	433182.38	1312957.16	433182.38	1312956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2878	433170.32	1312989.54	433168.96	1312994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2879	433168.42	1312994.63	433145.82	1312985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2880	433147.13	1312985.50	433158.85	1312947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2581	433145.87	1312984.96	-	-	-	0.2	-
2881	433146.34	1312983.58	-	-	-	0.2	-
2882	433158.98	1312947.12	-	-	-	0.2	-
2883	433163.12	1312948.89	-	-	-	0.2	-
2877	433182.38	1312957.16	433182.38	1312956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2877	2878	39.69	-	-
2878	2879	24.87	-	-
2879	2880	40.06	-	-
2880	2877	25.42	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1002 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1167

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2895	433128.06	1312884.69	433126.07	1312884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2896	433115.97	1312918.32	433112.53	1312922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2897	433114.60	1312922.14	433089.33	1312912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2898	433101.42	1312916.53	433102.87	1312875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2869	433091.59	1312912.35	-	-	-	0.2	-
2899	433093.08	1312908.13	-	-	-	0.2	-
2867	433104.99	1312874.52	-	-	-	0.2	-
2900	433117.50	1312880.03	-	-	-	0.2	-
2895	433128.06	1312884.69	433126.07	1312884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2895	2896	40.03	-	-
2896	2897	25.02	-	-
2897	2898	40.03	-	-
2898	2895	25.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1001 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1126

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2906	433118.39	1312836.69	433116.41	1312837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2907	433108.48	1312864.68	433102.87	1312875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2908	433107.49	1312867.46	433079.67	1312865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2867	433104.99	1312874.52	433093.22	1312828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2909	433103.86	1312874.08	-	-	-	0.2	-
2874	433096.04	1312871.15	-	-	-	0.2	-
2873	433080.64	1312865.39	-	-	-	0.2	-
2910	433084.91	1312854.21	-	-	-	0.2	-
2911	433095.00	1312827.79	-	-	-	0.2	-
2912	433112.35	1312834.39	-	-	-	0.2	-
2906	433118.39	1312836.69	433116.41	1312837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2906	2907	40.03	-	-
2907	2908	25.02	-	-
2908	2867	40.01	-	-
2867	2906	25.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1128

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2911	433095.00	1312827.79	433093.22	1312828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2910	433084.91	1312854.21	433079.67	1312865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2873	433080.64	1312865.39	433057.19	1312856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2876	433074.38	1312863.03	433071.12	1312819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2875	433057.11	1312856.50	-	-	-	0.2	-
2914	433060.67	1312846.98	-	-	-	0.2	-
612	433071.50	1312818.04	-	-	-	0.2	-
611	433090.75	1312826.03	-	-	-	0.2	-
2911	433095.00	1312827.79	433093.22	1312828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2911	2910	40.01	-	-
2910	2873	24.24	-	-
2873	2876	40.01	-	-
2876	2911	23.84	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	961 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{961} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1389

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2921	432950.65	1312233.19	432950.65	1312233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2922	432942.99	1312251.43	432942.99	1312251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2923	432919.41	1312242.04	432919.19	1312242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2924	432927.33	1312223.60	432927.33	1312223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2921	432950.65	1312233.19	432950.65	1312233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2921	2922	19.78	-	-
2922	2923	25.39	-	-
2923	2924	20.65	-	-
2924	2921	25.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	511 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{511} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1390

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2925	432958.41	1312214.69	432958.41	1312214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2926	432958.17	1312215.26	432958.17	1312215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2921	432950.65	1312233.19	432950.65	1312233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2924	432927.33	1312223.60	432927.33	1312223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2927	432934.21	1312207.59	432934.97	1312205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2928	432935.25	1312205.16	432935.25	1312205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2929	432938.14	1312206.35	432938.14	1312206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2930	432950.43	1312211.41	432950.43	1312211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2925	432958.41	1312214.69	432958.41	1312214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1390				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2925	2926	0.62	-	-
2926	2921	19.44	-	-
2921	2924	25.21	-	-
2924	2927	19.36	-	-
2927	2928	0.71	-	-
2928	2929	3.13	-	-
2929	2930	13.29	-	-
2930	2925	8.63	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1390				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		504 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{504} = 16$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:648

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2928	432935.25	1312205.16	432896.43	1312233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2931	432919.46	1312241.91	432913.20	1312196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2932	432912.51	1312239.30	432934.97	1312205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1827	432898.96	1312233.84	432927.33	1312223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2933	432896.99	1312232.99	432919.19	1312242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2934	432897.31	1312232.28	432907.68	1312237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2935	432912.73	1312197.99	-	-	-	0.2	-
2936	432913.77	1312195.65	-	-	-	0.2	-
2928	432935.25	1312205.16	432896.43	1312233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2928	2931	39.80	-	-

2931	2932	23.51	-	-
2932	1827	19.36	-	-
1827	2933	20.65	-	-
2933	2934	12.49	-	-
2934	2928	12.20	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	961 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{961} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:650

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2937	432913.78	1312195.62	432913.20	1312196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2938	432897.31	1312232.25	432896.43	1312233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2939	432897.00	1312232.96	432874.99	1312224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2940	432890.80	1312230.30	432890.21	1312187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2941	432875.55	1312223.75	-	-	-	0.2	-
2942	432891.15	1312188.47	-	-	-	0.2	-
2943	432891.89	1312186.81	-	-	-	0.2	-
2937	432913.78	1312195.62	432913.20	1312196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2937	2938	39.80	-	-
2938	2939	23.06	-	-
2939	2940	40.01	-	-
2940	2937	24.83	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	955 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{955} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:652

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2943	432891.89	1312186.81	432851.88	1312215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2942	432891.15	1312188.47	432867.06	1312178.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2941	432875.55	1312223.75	432890.21	1312187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
538	432869.19	1312221.05	432874.99	1312224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
543	432853.43	1312214.27	-	-	-	0.2	-
2944	432868.01	1312178.25	-	-	-	0.2	-
542	432868.28	1312177.59	-	-	-	0.2	-
2943	432891.89	1312186.81	432851.88	1312215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:652

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2943	2942	39.90	-	-
2942	2941	25.00	-	-
2941	538	40.01	-	-
538	2943	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1010

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2945	432201.91	1312598.32	432202.11	1312598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2946	432201.85	1312598.83	432186.50	1312635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2947	432195.59	1312613.73	432162.11	1312625.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2948	432194.99	1312615.15	432178.07	1312588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2949	432186.50	1312635.35	432200.79	1312597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2950	432171.95	1312629.46	-	-	-	0.2	-
2951	432167.98	1312627.85	-	-	-	0.2	-
2952	432162.11	1312625.47	-	-	-	0.2	-
2953	432171.19	1312604.29	-	-	-	0.2	-
2954	432171.80	1312602.89	-	-	-	0.2	-
2955	432178.07	1312588.26	-	-	-	0.2	-
2956	432180.11	1312589.07	-	-	-	0.2	-
2957	432184.31	1312590.85	-	-	-	0.2	-
2958	432188.35	1312592.57	-	-	-	0.2	-
2945	432201.91	1312598.32	432202.11	1312598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1010				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2945	2946	40.08	-	-
2946	2947	26.32	-	-
2947	2948	40.49	-	-
2948	2949	24.66	-	-
2949	2945	1.44	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1010				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1056 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1056} = 23$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1008

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2959	432223.42	1312607.81	432223.50	1312607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2960	432217.52	1312623.51	432209.52	1312644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2961	432216.98	1312624.94	432186.50	1312635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2962	432209.64	1312644.48	432202.11	1312598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2963	432193.76	1312638.22	-	-	-	0.2	-
2949	432186.50	1312635.35	-	-	-	0.2	-
2948	432194.99	1312615.15	-	-	-	0.2	-
2947	432195.59	1312613.73	-	-	-	0.2	-
2946	432201.85	1312598.83	-	-	-	0.2	-
2964	432209.77	1312602.12	-	-	-	0.2	-
2959	432223.42	1312607.81	432223.50	1312607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1008

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2959	2960	39.48	-	-
2960	2961	24.88	-	-
2961	2962	40.08	-	-
2962	2959	23.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	959 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{959} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:985

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	432239.13	1312569.87	432239.13	1312569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
817	432232.73	1312585.32	432223.79	1312607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2965	432223.41	1312607.80	432223.50	1312607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2966	432209.76	1312602.12	432202.11	1312598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2945	432201.91	1312598.32	432200.79	1312597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2967	432211.40	1312575.77	432215.82	1312561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2968	432217.62	1312560.98	432226.34	1312564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
819	432226.34	1312564.63	-	-	-	0.2	-
818	432239.13	1312569.87	432239.13	1312569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:985				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	817	40.32	-	-
817	2965	0.77	-	-
2965	2966	23.38	-	-
2966	2945	1.44	-	-
2945	2967	39.74	-	-
2967	2968	11.11	-	-
2968	818	13.82	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:985				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1009 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:984

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	432256.19	1312527.14	432256.03	1312527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1035	432248.99	1312545.18	432241.38	1312564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
820	432241.38	1312564.29	432218.24	1312554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	432218.24	1312554.82	432233.04	1312518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1028	432226.13	1312535.05	-	-	-	0.2	-
1027	432233.11	1312517.58	-	-	-	0.2	-
2969	432244.84	1312522.44	-	-	-	0.2	-
1031	432256.19	1312527.14	432256.03	1312527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:984

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1031	1035	39.56	-	-
1035	820	25.00	-	-
820	809	39.51	-	-
809	1031	24.82	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	985 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:961

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	432271.01	1312490.13	432271.23	1312490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1032	432264.28	1312506.92	432256.03	1312527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1031	432256.19	1312527.14	432233.04	1312518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2969	432244.84	1312522.44	432248.10	1312481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1027	432233.11	1312517.58	-	-	-	0.2	-
1026	432241.34	1312496.74	-	-	-	0.2	-
1037	432247.88	1312480.22	-	-	-	0.2	-
1036	432260.91	1312485.80	-	-	-	0.2	-
1040	432271.01	1312490.13	432271.23	1312490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:961

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	1032	39.75	-	-
1032	1031	24.81	-	-
1031	2969	39.83	-	-
2969	1040	25.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	991 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1436							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2970	432904.23	1312950.89	432904.23	1312950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2971	432901.15	1312960.42	432901.15	1312960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2972	432883.43	1312953.46	432883.43	1312953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2973	432886.71	1312943.93	432886.71	1312943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2970	432904.23	1312950.89	432904.23	1312950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1436							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2970	2971	10.02	-	-			
2971	2972	19.04	-	-			
2972	2973	10.08	-	-			
2973	2970	18.85	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1436							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			190 +/- 10			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{190} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1439

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2974	432948.27	1312916.20	432944.36	1312955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2975	432948.27	1312922.18	432940.78	1312961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2976	432944.78	1312922.18	432937.93	1312959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2977	432944.78	1312916.18	432941.55	1312953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2974	432948.27	1312916.20	432944.36	1312955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2974	2975	6.75	-	-
2975	2976	3.44	-	-
2976	2977	6.67	-	-
2977	2974	3.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	23 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{23} = 3$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:465

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1896	433084.20	1312125.93	433084.20	1312125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2978	433068.82	1312163.00	433068.36	1312162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2979	433046.80	1312154.51	433046.80	1312154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1890	433062.22	1312117.33	433061.97	1312117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1896	433084.20	1312125.93	433084.20	1312125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1896	2978	40.14	-	-
2978	2979	23.10	-	-
2979	1890	40.26	-	-
1890	1896	23.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	944 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{944} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:463

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1898	433108.79	1312135.42	433068.36	1312162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2980	433093.41	1312172.48	433084.20	1312125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2978	433068.82	1312163.00	433107.68	1312134.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1896	433084.20	1312125.93	433108.84	1312135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1913	-	-	433093.30	1312172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1898	433108.79	1312135.42	433068.36	1312162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1898	2980	40.14	-	-
2980	2978	25.10	-	-
2978	1896	1.26	-	-
1896	1913	40.22	-	-
1913	1898	26.72	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1066 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1066} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:445

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	433140.28	1312054.81	433124.31	1312092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
672	433136.31	1312064.27	433102.20	1312083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2981	433124.51	1312092.41	433102.28	1312083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	433111.14	1312086.87	433117.03	1312046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
677	433102.34	1312083.23	433140.25	1312054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	433113.93	1312054.28	433139.90	1312055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	433117.20	1312046.14	433124.48	1312092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
674	433127.29	1312049.93	-	-	-	0.2	-
673	433140.28	1312054.81	433124.31	1312092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:445				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	672	24.00	-	-
672	2981	0.24	-	-
2981	678	39.72	-	-
678	677	24.67	-	-
677	676	0.99	-	-
676	680	39.91	-	-
680	673	0.42	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:445				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		989 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{989} = 22$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:467

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1890	433062.22	1312117.33	433061.97	1312117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2979	433046.80	1312154.51	433046.80	1312154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2982	433022.72	1312144.51	433022.72	1312144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1884	433038.36	1312106.75	433038.36	1312106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1887	433049.31	1312111.65	-	-	-	0.2	-
1890	433062.22	1312117.33	433061.97	1312117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1890	2979	40.26	-	-
2979	2982	26.07	-	-
2982	1884	40.87	-	-
1884	1890	25.83	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1052 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1052} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:469

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1884	433038.36	1312106.75	433038.36	1312106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2983	433035.81	1312112.88	433022.72	1312144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2982	433022.72	1312144.51	432999.57	1312134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2984	432999.57	1312134.64	433015.54	1312096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1885	433015.54	1312096.54	-	-	-	0.2	-
2985	433027.91	1312102.07	-	-	-	0.2	-
1884	433038.36	1312106.75	433038.36	1312106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1884	2983	40.87	-	-
2983	2982	25.17	-	-
2982	2984	41.31	-	-
2984	1884	25.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1030 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:631

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2986	433026.25	1312059.79	433026.30	1312059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2987	433011.60	1312094.32	433011.12	1312095.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2988	433003.26	1312091.38	432986.72	1312086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	432986.70	1312085.71	432986.83	1312085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	433002.99	1312050.44	433002.97	1312050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2986	433026.25	1312059.79	433026.30	1312059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2986	2987	38.59	-	-
2987	2988	26.09	-	-
2988	314	0.25	-	-
314	313	38.71	-	-
313	2986	25.07	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	990 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:635

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2987	433011.60	1312094.32	432986.72	1312086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2989	433008.81	1312100.86	433011.12	1312095.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2990	432995.35	1312132.52	432994.96	1312133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2991	432972.16	1312123.57	432972.36	1312123.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2992	432986.52	1312086.41	-	-	-	0.2	-
314	432986.70	1312085.71	-	-	-	0.2	-
2988	433003.26	1312091.38	-	-	-	0.2	-
2987	433011.60	1312094.32	432986.72	1312086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2987	2989	26.09	-	-
2989	2990	41.16	-	-
2990	2991	24.57	-	-
2991	2987	40.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1029 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1029} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:574

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2993	432868.66	1312641.91	432868.66	1312641.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2994	432853.54	1312676.91	432852.39	1312679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2995	432852.92	1312678.36	432830.92	1312670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2996	432831.40	1312669.51	432844.94	1312632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2997	432832.11	1312667.55	432845.89	1312632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2998	432841.59	1312641.41	432857.25	1312637.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2999	432844.94	1312632.16	-	-	-	0.2	-
3000	432857.25	1312637.45	-	-	-	0.2	-
3001	432867.27	1312641.37	-	-	-	0.2	-
2993	432868.66	1312641.91	432868.66	1312641.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:253201:574**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2993	2994	41.03	-	-
2994	2995	23.26	-	-
2995	2996	40.95	-	-
2996	2997	1.03	-	-
2997	2998	12.36	-	-
2998	2993	12.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:589

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	432876.65	1312688.63	432875.46	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	432875.46	1312690.65	432861.60	1312725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	432861.65	1312725.50	432837.03	1312715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3002	432861.60	1312725.63	432852.39	1312679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3003	432836.98	1312715.33	432863.29	1312684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2995	432852.92	1312678.36	432867.08	1312687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	432872.92	1312687.01	-	-	-	0.2	-
256	432876.65	1312688.63	432875.46	1312690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	37.63	-	-
255	254	26.65	-	-

254	3002	38.88	-	-
3002	3003	11.85	-	-
3003	2995	4.82	-	-
2995	256	9.06	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{999} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:593

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3004	432808.13	1312659.88	432807.84	1312660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3005	432828.82	1312668.44	432828.34	1312669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3006	432825.19	1312676.77	432812.80	1312705.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3007	432824.32	1312678.82	432793.10	1312696.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3008	432820.96	1312686.71	-	-	-	0.2	-
3009	432813.28	1312704.10	-	-	-	0.2	-
3010	432812.80	1312705.20	-	-	-	0.2	-
3011	432793.10	1312696.89	-	-	-	0.2	-
3012	432793.69	1312695.43	-	-	-	0.2	-
3004	432808.13	1312659.88	432807.84	1312660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3004	3005	22.36	-	-
3005	3006	38.90	-	-
3006	3007	21.38	-	-
3007	3004	39.17	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	854 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{854} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:591

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2995	432852.92	1312678.36	432852.39	1312679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3003	432836.98	1312715.33	432836.98	1312715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3010	432812.80	1312705.20	432812.80	1312705.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3009	432813.28	1312704.10	432828.34	1312669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3008	432820.96	1312686.71	432830.92	1312670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3007	432824.32	1312678.82	-	-	-	0.2	-
3006	432825.19	1312676.77	-	-	-	0.2	-
3005	432828.82	1312668.44	-	-	-	0.2	-
3013	432829.60	1312668.76	-	-	-	0.2	-
2996	432831.40	1312669.51	-	-	-	0.2	-
2995	432852.92	1312678.36	432852.39	1312679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2995	3003	38.93	-	-
3003	3010	26.22	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:576

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2999	432844.94	1312632.16	432844.94	1312632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2998	432841.59	1312641.41	432830.92	1312670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2997	432832.11	1312667.55	432828.34	1312669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2996	432831.40	1312669.51	432807.84	1312660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3013	432829.60	1312668.76	432823.35	1312623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3004	432808.13	1312659.88	-	-	-	0.2	-
3014	432809.14	1312657.43	-	-	-	0.2	-
3015	432813.86	1312646.01	-	-	-	0.2	-
3016	432823.35	1312623.02	-	-	-	0.2	-
3017	432823.83	1312623.22	-	-	-	0.2	-
2999	432844.94	1312632.16	432844.94	1312632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:576

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2999	2998	40.95	-	-
2998	2997	2.80	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:578

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3016	432823.35	1312623.02	432823.35	1312623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3014	432809.14	1312657.43	432807.84	1312660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3004	432808.13	1312659.88	432784.77	1312650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3021	432807.76	1312659.73	432799.06	1312615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3022	432786.22	1312650.92	432800.97	1312613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3023	432784.95	1312650.40	-	-	-	0.2	-
3024	432799.06	1312615.78	-	-	-	0.2	-
3025	432800.97	1312613.74	-	-	-	0.2	-
3016	432823.35	1312623.02	432823.35	1312623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3016	3014	40.65	-	-
3014	3004	25.04	-	-
3004	3021	37.89	-	-
3021	3022	2.79	-	-

3022	3016	24.23	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:578				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1019 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1019=22	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:595

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3004	432808.13	1312659.88	432807.84	1312660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3012	432793.69	1312695.43	432793.10	1312696.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3011	432793.10	1312696.89	432769.87	1312687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3026	432793.08	1312696.93	432784.77	1312650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3027	432791.36	1312696.22	-	-	-	0.2	-
3028	432769.87	1312687.38	-	-	-	0.2	-
3029	432770.15	1312686.69	-	-	-	0.2	-
3023	432784.95	1312650.40	-	-	-	0.2	-
3030	432807.83	1312659.76	-	-	-	0.2	-
3004	432808.13	1312659.88	432807.84	1312660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3004	3012	39.17	-	-
3012	3011	25.10	-	-
3011	3026	39.43	-	-
3026	3004	25.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	985 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:571

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3032	432909.23	1312609.88	432871.03	1312636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3033	432894.34	1312645.37	432886.11	1312600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3034	432892.01	1312644.48	432909.56	1312609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3035	432870.92	1312636.38	432894.35	1312645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2525	432886.38	1312599.65	-	-	-	0.2	-
2524	432886.71	1312598.86	-	-	-	0.2	-
1321	432907.51	1312609.12	-	-	-	0.2	-
3032	432909.23	1312609.88	432871.03	1312636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3032	3033	39.15	-	-
3033	3034	25.34	-	-
3034	3035	38.63	-	-
3035	3032	24.99	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	978 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{978} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:603

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	432892.64	1312786.64	432892.64	1312786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	432877.87	1312824.71	432892.38	1312787.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3040	432877.72	1312825.10	432877.72	1312825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3041	432861.77	1312818.93	432861.77	1312818.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3042	432842.93	1312811.11	432842.93	1312811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3043	432857.33	1312772.56	432857.33	1312772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3044	432869.40	1312777.38	432869.40	1312777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	432881.87	1312782.34	-	-	-	0.2	-
463	432892.64	1312786.64	432892.64	1312786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:603				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	467	0.71	-	-
467	3040	40.54	-	-
3040	3041	17.10	-	-
3041	3042	20.40	-	-
3042	3043	41.15	-	-
3043	3044	13.00	-	-
3044	463	25.02	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:603				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1559 +/- 28	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1559} = 28$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:607

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3045	432832.20	1312804.27	432808.27	1312796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3046	432798.83	1312789.34	432823.60	1312759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1791	432815.47	1312751.81	432845.83	1312768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3047	432848.80	1312766.83	432846.16	1312768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3043	-	-	432857.33	1312772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3042	-	-	432842.93	1312811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	432831.42	1312806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3045	432832.20	1312804.27	432808.27	1312796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:607				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3045	3046	40.11	-	-
3046	1791	24.00	-	-
1791	3047	0.87	-	-
3047	3043	12.00	-	-
3043	3042	41.15	-	-
3042	н99У	12.43	-	-
н99У	3045	25.00	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:607				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1485 +/- 27	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1485} = 27$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:613

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1345	432776.26	1312740.35	432776.03	1312740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1350	432763.09	1312773.43	432761.50	1312777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	432762.37	1312775.24	432738.35	1312768.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
553	432761.40	1312777.70	432752.86	1312731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	432756.27	1312775.75	-	-	-	0.2	-
3048	432737.82	1312768.77	-	-	-	0.2	-
3049	432753.09	1312729.99	-	-	-	0.2	-
1346	432772.71	1312738.76	-	-	-	0.2	-
1345	432776.26	1312740.35	432776.03	1312740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1345	1350	40.12	-	-
1350	554	25.00	-	-
554	553	40.13	-	-
553	1345	25.02	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1003 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:614

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	432760.55	1312784.39	432759.53	1312783.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	432748.25	1312813.85	432745.01	1312820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3050	432745.02	1312821.59	432721.35	1312810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	432737.65	1312818.29	432735.97	1312773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	432721.25	1312810.95	-	-	-	0.2	-
751	432724.27	1312803.22	-	-	-	0.2	-
3051	432735.61	1312774.23	-	-	-	0.2	-
551	432753.73	1312781.61	-	-	-	0.2	-
550	432760.55	1312784.39	432759.53	1312783.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
550	555	39.95	-	-
555	3050	25.57	-	-
3050	753	40.03	-	-
753	550	25.49	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1021 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1021} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:819

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3052	432614.91	1312723.04	432614.91	1312723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
984	432603.82	1312749.99	432614.36	1312724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
983	432599.57	1312760.36	432599.50	1312761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
982	432583.06	1312753.36	432576.36	1312752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
986	432576.31	1312750.50	432592.38	1312713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	432580.71	1312739.78	-	-	-	0.2	-
468	432591.65	1312713.18	-	-	-	0.2	-
473	432599.26	1312716.41	-	-	-	0.2	-
3052	432614.91	1312723.04	432614.91	1312723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:819

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3052	984	1.49	-	-
984	983	40.00	-	-
983	982	25.01	-	-
982	986	41.52	-	-

986	3052	24.36	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:819				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1025 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1025=22	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:823

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	432531.08	1312733.80	432530.07	1312733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1022	432545.10	1312695.55	432545.17	1312696.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3053	432568.51	1312705.12	432568.51	1312705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
989	432553.05	1312743.22	432553.23	1312742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
994	432531.08	1312733.80	432530.07	1312733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:823

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	1022	40.09	-	-
1022	3053	25.04	-	-
3053	989	40.48	-	-
989	994	24.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1008 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1008} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:967

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3054	432447.81	1312655.08	432447.81	1312655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3055	432439.11	1312676.71	432432.29	1312693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	432432.29	1312693.66	432408.94	1312683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	432428.69	1312692.17	432423.83	1312645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	432426.87	1312691.37	-	-	-	0.2	-
251	432410.33	1312684.06	-	-	-	0.2	-
483	432416.39	1312666.66	-	-	-	0.2	-
482	432423.83	1312645.29	-	-	-	0.2	-
481	432443.58	1312653.35	-	-	-	0.2	-
3054	432447.81	1312655.08	432447.81	1312655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3054	3055	41.58	-	-
3055	240	25.59	-	-
240	253	40.72	-	-
253	3054	25.90	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1059 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1059} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:992

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	432410.33	1312684.06	432408.94	1312683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3056	432400.43	1312706.49	432394.34	1312720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	432395.38	1312717.92	432371.14	1312711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	432394.09	1312720.65	432386.19	1312673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3057	432389.06	1312718.57	-	-	-	0.2	-
3058	432371.14	1312711.16	-	-	-	0.2	-
3059	432377.95	1312694.51	-	-	-	0.2	-
3060	432386.19	1312673.47	-	-	-	0.2	-
3061	432405.42	1312681.91	-	-	-	0.2	-
251	432410.33	1312684.06	432408.94	1312683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:992

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	3056	40.27	-	-
3056	248	25.09	-	-
248	247	40.58	-	-
247	251	24.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:992

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1007 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:994

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3060	432386.19	1312673.47	432386.19	1312673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3059	432377.95	1312694.51	432371.14	1312711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3058	432371.14	1312711.16	432347.83	1312701.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3062	432347.83	1312701.50	432362.67	1312664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
939	432354.70	1312684.21	-	-	-	0.2	-
938	432362.67	1312664.21	-	-	-	0.2	-
941	432383.90	1312672.57	-	-	-	0.2	-
3060	432386.19	1312673.47	432386.19	1312673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:994

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3060	3059	40.58	-	-
3059	3058	25.23	-	-
3058	3062	40.13	-	-
3062	3060	25.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1019 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1019} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:978

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	432326.56	1312556.47	432326.74	1312556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
520	432318.43	1312576.08	432311.27	1312594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3063	432317.61	1312578.06	432293.70	1312586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	432311.19	1312593.56	432288.05	1312583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	432293.70	1312586.16	432302.53	1312546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	432288.05	1312583.78	-	-	-	0.2	-
499	432294.40	1312567.76	-	-	-	0.2	-
523	432295.20	1312565.75	-	-	-	0.2	-
522	432302.96	1312546.22	-	-	-	0.2	-
516	432309.97	1312549.26	-	-	-	0.2	-
515	432326.56	1312556.47	432326.74	1312556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:978

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	520	40.89	-	-
520	3063	19.28	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1002

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	432293.68	1312635.80	432293.68	1312635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	432286.06	1312653.85	432278.04	1312672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3064	432285.39	1312655.42	432255.19	1312663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3065	432278.07	1312672.77	432270.61	1312626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3066	432258.84	1312665.36	-	-	-	0.2	-
3067	432255.00	1312663.88	-	-	-	0.2	-
3068	432262.78	1312645.31	-	-	-	0.2	-
3069	432263.39	1312643.84	-	-	-	0.2	-
3070	432270.61	1312626.60	-	-	-	0.2	-
496	432275.08	1312628.38	-	-	-	0.2	-
495	432293.68	1312635.80	432293.68	1312635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	498	40.21	-	-
498	3064	24.71	-	-
3064	3065	39.93	-	-
3065	495	24.84	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	993 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:975

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	432354.43	1312617.65	432354.43	1312617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	432347.60	1312636.06	432340.45	1312654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
945	432342.28	1312650.70	432317.00	1312645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
944	432341.23	1312653.57	432331.28	1312607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
943	432341.04	1312653.51	432334.85	1312609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
948	432333.33	1312651.27	-	-	-	0.2	-
947	432318.70	1312646.11	-	-	-	0.2	-
3071	432317.00	1312645.51	-	-	-	0.2	-
486	432324.43	1312625.91	-	-	-	0.2	-
485	432331.28	1312607.89	-	-	-	0.2	-
493	432334.85	1312609.39	-	-	-	0.2	-
492	432354.43	1312617.65	432354.43	1312617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:975

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	491	39.26	-	-

491	945	25.06	-	-
945	944	40.24	-	-
944	943	3.87	-	-
943	492	21.25	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:975

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	997 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{997} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:945

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	432455.57	1312565.84	432455.57	1312565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1062	432449.61	1312581.35	432441.37	1312602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
529	432447.06	1312587.92	432418.04	1312593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
528	432441.37	1312602.78	432432.16	1312556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	432440.40	1312602.41	-	-	-	0.2	-
511	432418.39	1312594.11	-	-	-	0.2	-
510	432418.04	1312593.98	-	-	-	0.2	-
509	432424.19	1312577.78	-	-	-	0.2	-
1058	432432.16	1312556.82	-	-	-	0.2	-
1057	432434.38	1312557.67	-	-	-	0.2	-
1060	432455.57	1312565.84	432455.57	1312565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:945

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1060	1062	39.58	-	-
1062	529	24.93	-	-
529	528	39.75	-	-
528	1060	25.09	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:945

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	992 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{992} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1079

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1566	433192.37	1312773.49	433192.37	1312773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1565	433182.84	1312799.49	433178.15	1312812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3072	433178.15	1312812.31	433154.71	1312802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
596	433173.42	1312810.38	433167.66	1312763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
595	433154.71	1312802.74	-	-	-	0.2	-
597	433158.17	1312792.21	-	-	-	0.2	-
1577	433159.22	1312789.03	-	-	-	0.2	-
3073	433167.66	1312763.38	-	-	-	0.2	-
3074	433168.51	1312763.73	-	-	-	0.2	-
1573	433190.05	1312772.54	-	-	-	0.2	-
1566	433192.37	1312773.49	433192.37	1312773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1079

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1566	1565	41.34	-	-
1565	3072	25.32	-	-
3072	596	41.44	-	-
596	1566	26.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1075 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1075} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:930

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3075	432397.60	1312449.20	432397.77	1312448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3076	432395.48	1312454.51	432395.81	1312453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3077	432390.94	1312452.63	432390.76	1312451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3078	432388.01	1312459.69	432387.06	1312460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3079	432390.29	1312460.63	432392.42	1312462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3080	432392.68	1312461.55	432382.82	1312485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3081	432389.12	1312470.24	432359.70	1312476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1063	432382.82	1312485.59	432374.40	1312439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1067	432366.31	1312479.16	-	-	-	0.2	-
3082	432359.58	1312476.54	-	-	-	0.2	-
629	432366.17	1312460.03	-	-	-	0.2	-
628	432374.66	1312438.74	-	-	-	0.2	-
627	432382.49	1312442.31	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:930							
3075	432397.60	1312449.20	432397.77	1312448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:930							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3075	3076	5.25	-	-			
3076	3077	5.42	-	-			
3077	3078	9.06	-	-			
3078	3079	5.76	-	-			
3079	3080	25.37	-	-			
3080	3081	24.94	-	-			
3081	1063	39.76	-	-			
1063	3075	25.24	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:930							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			947 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{947} = 22$			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:928

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3083	432418.74	1312457.38	432419.14	1312457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1069	432410.40	1312479.63	432404.50	1312495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1068	432404.50	1312495.35	432382.82	1312485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1064	432388.11	1312487.97	432392.42	1312462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1063	432382.82	1312485.59	432387.06	1312460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3081	432389.12	1312470.24	432390.76	1312451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3080	432392.68	1312461.55	432395.81	1312453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3079	432390.29	1312460.63	432397.77	1312448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3078	432388.01	1312459.69	-	-	-	0.2	-
3077	432390.94	1312452.63	-	-	-	0.2	-
3076	432395.48	1312454.51	-	-	-	0.2	-
3075	432397.60	1312449.20	-	-	-	0.2	-
3084	432397.77	1312448.83	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:928							
3085	432404.10	1312451.41	-	-	-	0.2	-
3083	432418.74	1312457.38	432419.14	1312457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:928							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3083	1069	40.44	-	-			
1069	1068	23.78	-	-			
1068	1064	25.37	-	-			
1064	1063	5.76	-	-			
1063	3081	9.06	-	-			
3081	3080	5.42	-	-			
3080	3079	5.25	-	-			
3079	3083	23.12	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:928							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			988 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{988}=22$			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:927

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	432436.20	1312414.61	432420.81	1312452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
636	432425.74	1312440.22	432398.42	1312442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3089	432420.81	1312452.31	432413.49	1312405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3087	432398.06	1312442.56	432436.20	1312414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1119	432413.31	1312405.91	-	-	-	0.2	-
3090	432422.85	1312409.53	-	-	-	0.2	-
633	432436.20	1312414.61	432420.81	1312452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:927

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	636	24.53	-	-
636	3089	39.74	-	-
3089	3087	24.47	-	-
3087	633	40.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:927

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	985 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{985} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:904

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1122	432452.72	1312377.84	432452.43	1312379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3091	432441.70	1312402.37	432437.30	1312415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
633	432436.20	1312414.61	432436.20	1312414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3092	432422.86	1312409.54	432413.49	1312405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1119	432413.31	1312405.91	432428.77	1312369.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1118	432419.38	1312392.41	-	-	-	0.2	-
1127	432423.54	1312383.17	-	-	-	0.2	-
1126	432430.46	1312367.97	-	-	-	0.2	-
1123	432439.36	1312371.92	-	-	-	0.2	-
1122	432452.72	1312377.84	432452.43	1312379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1122	3091	39.01	-	-
3091	633	1.24	-	-
633	3092	24.47	-	-

3092	1119	39.08	-	-
1119	1122	25.56	-	-
3. Характеристики утояемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:904				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,2*√999=22
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:902

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3093	432475.06	1312388.01	432474.86	1312388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3094	432464.84	1312412.67	432459.76	1312424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3095	432459.76	1312424.96	432437.30	1312415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
634	432444.64	1312418.31	432452.43	1312379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
633	432436.20	1312414.61	432452.97	1312377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3091	432441.70	1312402.37	-	-	-	0.2	-
1122	432452.72	1312377.84	-	-	-	0.2	-
1121	432460.80	1312381.52	-	-	-	0.2	-
3093	432475.06	1312388.01	432474.86	1312388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:902

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3093	3094	39.48	-	-
3094	3095	24.50	-	-
3095	634	39.01	-	-
634	633	1.37	-	-

633	3093	24.29	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:902				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		973 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√973=22	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:923

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	432482.80	1312434.09	432482.80	1312434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	432471.43	1312460.48	432466.57	1312471.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3096	432470.92	1312461.66	432443.82	1312462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3097	432466.72	1312471.39	432459.76	1312424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3098	432449.67	1312464.65	-	-	-	0.2	-
3099	432449.61	1312464.63	-	-	-	0.2	-
3100	432443.82	1312462.34	-	-	-	0.2	-
3101	432448.43	1312451.53	-	-	-	0.2	-
3102	432448.91	1312450.41	-	-	-	0.2	-
3095	432459.76	1312424.96	-	-	-	0.2	-
3103	432466.20	1312427.51	-	-	-	0.2	-
26	432466.22	1312427.52	-	-	-	0.2	-
25	432482.80	1312434.09	432482.80	1312434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:923

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	30	40.51	-	-
30	3096	24.42	-	-

3096	3097	40.64	-	-
3097	25	24.79	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:923				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			998 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√998=22
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:859

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3104	432626.92	1312216.39	432627.27	1312215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1210	432612.25	1312253.29	432612.25	1312253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1213	432589.23	1312243.68	432589.23	1312243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3105	432604.59	1312206.92	432605.00	1312206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3104	432626.92	1312216.39	432627.27	1312215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3104	1210	40.72	-	-
1210	1213	24.95	-	-
1213	3105	40.85	-	-
3105	3104	24.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1002 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1002} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:731

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	432646.18	1312316.03	432607.40	1312343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3106	432632.45	1312347.50	432623.69	1312308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3107	432629.99	1312353.15	432624.11	1312307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3108	432607.34	1312343.42	432646.18	1312316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	432624.11	1312307.23	432631.16	1312352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	432625.54	1312307.80	-	-	-	0.2	-
375	432646.18	1312316.03	432607.40	1312343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	3106	38.76	-	-
3106	3107	0.99	-	-
3107	3108	23.76	-	-
3108	381	39.49	-	-
381	375	25.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	975 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:729

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	432669.20	1312325.47	432631.16	1312352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1274	432652.65	1312362.87	432646.18	1312316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1268	432629.99	1312353.14	432669.20	1312325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	432646.18	1312316.03	432654.01	1312361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	432669.20	1312325.47	432631.16	1312352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	1274	39.49	-	-
1274	1268	24.88	-	-
1268	375	39.53	-	-
375	371	24.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	980 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{980} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1192

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	433196.15	1313005.45	433182.49	1313042.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
449	433186.20	1313032.54	433159.51	1313033.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3109	433182.33	1313043.07	433173.18	1312996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3110	433159.65	1313033.52	433196.26	1313005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3111	433173.55	1312995.80	-	-	-	0.2	-
451	433192.66	1313003.96	-	-	-	0.2	-
450	433196.15	1313005.45	433182.49	1313042.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	449	24.75	-	-
449	3109	39.95	-	-
3109	3110	24.88	-	-
3110	450	39.88	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	990 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1035

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	432191.81	1312407.41	432152.29	1312435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
834	432184.72	1312424.68	432167.41	1312398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3112	432183.84	1312426.81	432191.44	1312408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3113	432176.64	1312444.35	432175.42	1312445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3114	432172.73	1312442.80	-	-	-	0.2	-
3115	432153.40	1312435.13	-	-	-	0.2	-
3116	432160.88	1312416.65	-	-	-	0.2	-
3117	432161.75	1312414.52	-	-	-	0.2	-
3118	432168.42	1312398.07	-	-	-	0.2	-
832	432188.87	1312406.23	-	-	-	0.2	-
831	432191.81	1312407.41	432152.29	1312435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1035

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	834	40.00	-	-
834	3112	25.88	-	-
3112	3113	40.25	-	-
3113	831	25.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1020 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:293

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3119	433468.12	1312836.60	433467.00	1312836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3120	433454.60	1312874.61	433453.63	1312874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3121	433431.04	1312864.96	433430.44	1312864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	433438.87	1312844.65	433443.83	1312827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	433445.43	1312827.63	-	-	-	0.2	-
905	433447.76	1312828.55	-	-	-	0.2	-
3119	433468.12	1312836.60	433467.00	1312836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3119	3120	40.04	-	-
3120	3121	25.03	-	-
3121	907	40.09	-	-
907	3119	25.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1002 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:812

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3126	432704.08	1312710.61	432701.57	1312709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1004	432701.14	1312717.84	432704.36	1312710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1006	432691.50	1312741.52	432688.58	1312748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3127	432690.65	1312743.61	432665.02	1312737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3128	432688.94	1312747.84	432679.13	1312701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3129	432688.06	1312747.46	-	-	-	0.2	-
3130	432666.55	1312738.22	-	-	-	0.2	-
3131	432664.86	1312737.50	-	-	-	0.2	-
1017	432667.46	1312730.82	-	-	-	0.2	-
1016	432679.10	1312701.00	-	-	-	0.2	-
1015	432682.24	1312702.21	-	-	-	0.2	-
3126	432704.08	1312710.61	432701.57	1312709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3126	1004	2.99	-	-

1004	1006	40.45	-	-
1006	3127	25.77	-	-
3127	3128	39.20	-	-
3128	3126	24.06	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:812

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1051 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1051} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1032

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3132	432137.84	1312342.31	432098.43	1312369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3133	432121.46	1312380.88	432114.37	1312333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3134	432099.04	1312371.76	432137.14	1312342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3135	432114.43	1312333.30	432121.62	1312380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3132	432137.84	1312342.31	432098.43	1312369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1032

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3132	3133	39.93	-	-
3133	3134	24.79	-	-
3134	3135	40.35	-	-
3135	3132	25.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1008 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1008} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:715

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3170	432829.84	1312391.69	432792.24	1312419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3171	432815.14	1312428.86	432806.81	1312381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	432792.01	1312419.09	432809.28	1312382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3172	432792.16	1312418.69	432832.30	1312392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	432806.51	1312382.42	432817.09	1312429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3173	432821.11	1312388.22	-	-	-	0.2	-
3170	432829.84	1312391.69	432792.24	1312419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3170	3171	40.00	-	-
3171	394	2.67	-	-
394	3172	24.88	-	-
3172	393	40.00	-	-
393	3170	26.86	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1088 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1088} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1149

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	433341.94	1312970.73	433303.71	1312999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	433332.61	1312997.41	433318.46	1312961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	433328.62	1313008.84	433341.75	1312971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	433305.19	1312999.46	433328.57	1313009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	433318.46	1312961.43	-	-	-	0.2	-
857	433334.96	1312967.96	-	-	-	0.2	-
856	433341.94	1312970.73	433303.71	1312999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
856	855	40.55	-	-
855	440	25.33	-	-
440	54	40.07	-	-
54	856	26.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1050 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1050} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1115

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3174	433253.86	1312843.00	433217.99	1312870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3175	433246.28	1312864.38	433230.89	1312833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
889	433240.44	1312880.87	433253.32	1312842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	433223.76	1312873.81	433240.27	1312879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
600	433221.76	1312872.96	-	-	-	0.2	-
599	433216.80	1312870.86	-	-	-	0.2	-
598	433218.46	1312866.11	-	-	-	0.2	-
3176	433229.91	1312833.45	-	-	-	0.2	-
3177	433237.83	1312836.61	-	-	-	0.2	-
3174	433253.86	1312843.00	433217.99	1312870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3174	3175	39.38	-	-
3175	889	24.28	-	-
889	892	39.23	-	-
892	3174	24.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	949 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{949} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1113

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3178	433277.17	1312852.29	433240.27	1312879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3179	433269.57	1312874.63	433253.32	1312842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	433264.04	1312890.88	433276.85	1312852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
890	433245.25	1312882.91	433264.35	1312889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
889	433240.44	1312880.87	-	-	-	0.2	-
3175	433246.28	1312864.38	-	-	-	0.2	-
3180	433247.94	1312859.70	-	-	-	0.2	-
3174	433253.86	1312843.00	-	-	-	0.2	-
3181	433261.73	1312846.14	-	-	-	0.2	-
3178	433277.17	1312852.29	433240.27	1312879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3178	3179	39.23	-	-
3179	886	25.33	-	-
886	890	39.78	-	-
890	3178	26.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1015 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1015} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1111

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3182	433300.48	1312861.56	433264.35	1312889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
873	433292.18	1312884.76	433276.85	1312852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
877	433286.79	1312899.82	433299.81	1312861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3183	433266.67	1312891.92	433286.62	1312898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
887	433266.64	1312891.91	-	-	-	0.2	-
886	433264.04	1312890.88	-	-	-	0.2	-
3179	433269.57	1312874.63	-	-	-	0.2	-
3178	433277.17	1312852.29	-	-	-	0.2	-
3182	433300.48	1312861.56	433264.35	1312889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3182	873	39.78	-	-
873	877	24.69	-	-
877	3183	39.71	-	-
3183	3182	23.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	965 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{965} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:185

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3184	433638.05	1312812.94	433625.28	1312851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3185	433631.71	1312832.35	433602.01	1312842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3186	433625.51	1312850.97	433615.36	1312804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3187	433601.98	1312842.12	433616.13	1312804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3188	433608.95	1312822.17	433638.03	1312813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1690	433609.67	1312820.13	-	-	-	0.2	-
1689	433615.39	1312804.21	-	-	-	0.2	-
1688	433616.55	1312804.66	-	-	-	0.2	-
3184	433638.05	1312812.94	433625.28	1312851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3184	3185	25.14	-	-
3185	3186	40.04	-	-
3186	3187	0.82	-	-
3187	3188	23.46	-	-

3188	3184	40.60	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:185				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		995 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√995=22	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:183

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671	433662.26	1312821.60	433625.28	1312851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1469	433648.55	1312861.16	433638.03	1312813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3189	433626.46	1312853.08	433639.44	1312813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3190	433638.14	1312812.84	433662.24	1312822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1670	-	-	433661.83	1312823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1469	-	-	433648.55	1312861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1671	433662.26	1312821.60	433625.28	1312851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1671	1469	40.60	-	-
1469	3189	1.54	-	-
3189	3190	24.36	-	-

3190	1670	1.20	-	-
1670	1469	40.09	-	-
1469	1671	25.18	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:183				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			1043 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1043} = 23$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:735

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3191	432835.44	1312529.75	432793.68	1312513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3192	432802.11	1312515.15	432809.06	1312476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3193	432818.75	1312477.51	432820.73	1312481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1312	432852.12	1312492.09	432843.70	1312490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101У	-	-	432828.07	1312527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3191	432835.44	1312529.75	432793.68	1312513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3191	3192	40.18	-	-
3192	3193	12.50	-	-
3193	1312	24.79	-	-
1312	н101У	40.77	-	-
н101У	3191	37.26	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1512 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1512} = 27$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:739

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3192	432802.11	1312515.15	432758.87	1312498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3194	432768.80	1312500.44	432774.69	1312462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3195	432785.46	1312462.76	432797.48	1312471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3193	432818.75	1312477.51	432809.06	1312476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3191	-	-	432793.68	1312513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3192	432802.11	1312515.15	432758.87	1312498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:739

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3192	3194	39.93	-	-
3194	3195	24.71	-	-
3195	3193	12.57	-	-
3193	3191	40.18	-	-
3191	3192	37.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1505 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1505} = 27$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:269

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1987	433356.32	1312470.82	433319.43	1312499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2005	433341.44	1312507.95	433334.66	1312462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3197	433317.99	1312498.47	433357.79	1312471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1984	433333.34	1312461.53	433342.56	1312508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1987	433356.32	1312470.82	433319.43	1312499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1987	2005	40.00	-	-
2005	3197	25.00	-	-
3197	1984	39.99	-	-
1984	1987	24.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:267

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3198	433379.87	1312480.34	433342.56	1312508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3199	433364.14	1312517.28	433357.79	1312471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2005	433341.44	1312507.95	433380.92	1312481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1987	433356.32	1312470.82	433365.69	1312518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3198	433379.87	1312480.34	433342.56	1312508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3198	3199	39.99	-	-
3199	2005	25.00	-	-
2005	1987	40.00	-	-
1987	3198	25.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1000 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:332							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1951	433309.92	1312309.36	433272.06	1312337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3200	433294.63	1312347.28	433286.48	1312300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1922	433272.02	1312337.85	433309.63	1312310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1947	433287.36	1312299.95	433294.81	1312347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1951	433309.92	1312309.36	433272.06	1312337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:332							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1951	3200	39.80	-	-			
3200	1922	25.00	-	-			
1922	1947	39.89	-	-			
1947	1951	24.61	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:332							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				988 +/- 22		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{988} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:309

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3201	433328.83	1312221.53	433227.22	1312183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3202	433310.63	1312213.38	433242.85	1312146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3203	433289.05	1312204.89	433266.08	1312155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3204	433298.55	1312183.75	433250.90	1312192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3205	433337.86	1312201.42	-	-	-	7.5	-
3201	433328.83	1312221.53	433227.22	1312183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3201	3202	40.00	-	-
3202	3203	25.00	-	-
3203	3204	40.02	-	-
3204	3201	25.50	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1010 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:431

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	433126.70	1311958.64	433126.70	1311958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	433110.74	1311995.08	433110.74	1311995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3210	433087.88	1311985.22	433087.88	1311985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3211	433103.75	1311948.75	433103.75	1311948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	433126.70	1311958.64	433126.70	1311958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	341	39.78	-	-
341	3210	24.90	-	-
3210	3211	39.77	-	-
3211	343	24.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	992 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{992} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:433							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3211	433103.75	1311948.75	433103.75	1311948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3210	433087.88	1311985.22	433087.88	1311985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3212	433064.84	1311975.30	433064.84	1311975.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3213	433081.00	1311938.93	433081.00	1311938.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3211	433103.75	1311948.75	433103.75	1311948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:433							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3211	3210	39.77	-	-			
3210	3212	25.08	-	-			
3212	3213	39.80	-	-			
3213	3211	24.78	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:433							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				992 +/- 22		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{992} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1170

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2866	433089.76	1312917.66	433088.68	1312917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2595	433076.77	1312955.58	433076.40	1312955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	433053.49	1312946.10	433053.59	1312946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3227	433066.29	1312908.22	433066.26	1312908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2866	433089.76	1312917.66	433088.68	1312917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2866	2595	39.77	-	-
2595	571	24.69	-	-
571	3227	40.14	-	-
3227	2866	24.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	978 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{978} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:683

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1835	432687.24	1312148.18	432710.33	1312157.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1834	432672.39	1312185.83	432695.64	1312195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3233	432649.24	1312176.24	432672.39	1312185.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3234	432663.61	1312138.80	432687.24	1312148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1835	432687.24	1312148.18	432710.33	1312157.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1835	1834	40.00	-	-
1834	3233	24.99	-	-
3233	3234	40.47	-	-
3234	1835	25.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1006 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{1006} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1177

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3239	433537.66	1313188.46	433538.14	1313188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3240	433514.27	1313179.25	433514.80	1313179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3241	433528.14	1313138.32	433528.14	1313138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3242	433550.81	1313148.70	433531.11	1313139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2835	-	-	433551.21	1313150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3239	433537.66	1313188.46	433538.14	1313188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3239	3240	24.99	-	-
3240	3241	43.34	-	-
3241	3242	3.27	-	-
3242	2835	22.71	-	-
2835	3239	40.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1062 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1062} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1178

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3243	433505.44	1313129.17	433505.76	1313128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3241	433528.14	1313138.32	433528.14	1313138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3240	433514.27	1313179.25	433514.80	1313179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3244	433491.62	1313170.08	433491.47	1313169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	-	-	433505.48	1313129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3243	433505.44	1313129.17	433505.76	1313128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3243	3241	24.55	-	-
3241	3240	43.34	-	-
3240	3244	25.25	-	-
3244	421	43.16	-	-
421	3243	0.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1084 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1084} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1179

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3243	433505.44	1313129.17	433491.47	1313169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3244	433491.62	1313170.08	433468.68	1313160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3245	433468.75	1313160.15	433482.46	1313120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3246	433482.48	1313120.11	433505.48	1313129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3247	433499.18	1313126.70	-	-	-	0.2	-
3243	433505.44	1313129.17	433491.47	1313169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3243	3244	24.76	-	-
3244	3245	42.34	-	-
3245	3246	24.68	-	-
3246	3243	43.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1055 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1055} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1012

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2955	432178.07	1312588.26	432178.07	1312588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2954	432171.80	1312602.89	432162.11	1312625.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2953	432171.19	1312604.29	432139.07	1312616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2952	432162.11	1312625.47	432154.67	1312578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3252	432146.30	1312618.99	-	-	-	0.2	-
3253	432139.07	1312616.03	-	-	-	0.2	-
3254	432148.19	1312594.17	-	-	-	0.2	-
3255	432148.78	1312592.76	-	-	-	0.2	-
3256	432154.67	1312578.63	-	-	-	0.2	-
3257	432162.72	1312581.80	-	-	-	0.2	-
3258	432163.66	1312582.17	-	-	-	0.2	-
2955	432178.07	1312588.26	432178.07	1312588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2955	2954	40.49	-	-
2954	2953	24.90	-	-
2953	2952	40.52	-	-

2952	2955	25.30	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1012				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1017 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1017=22	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:421

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	433241.19	1312004.64	433226.05	1312041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
353	433240.78	1312005.63	433202.85	1312032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	433225.93	1312041.79	433218.26	1311995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	433210.09	1312035.25	433241.14	1312004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
704	433202.87	1312032.27	-	-	-	0.2	-
703	433213.60	1312006.18	-	-	-	0.2	-
710	433218.10	1311995.27	-	-	-	0.2	-
709	433226.27	1311998.58	-	-	-	0.2	-
354	433241.19	1312004.64	433226.05	1312041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	353	25.01	-	-
353	352	40.23	-	-
352	705	24.77	-	-
705	354	39.99	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	998 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{998} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1679

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2823	432095.47	1312510.99	432095.11	1312511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2822	432080.86	1312548.73	432080.86	1312548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3263	432080.08	1312548.46	432080.08	1312548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3264	432079.16	1312549.62	432079.16	1312549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3265	432075.39	1312548.39	432075.39	1312548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3266	432052.28	1312540.29	432052.28	1312540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3267	432050.74	1312536.62	432050.74	1312536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3268	432049.50	1312526.42	432049.50	1312526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3269	432060.34	1312500.11	432060.34	1312500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1679							
3270	432071.04	1312503.36	432071.04	1312503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2823	432095.47	1312510.99	432095.11	1312511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1679							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2823	2822	39.53	-	-			
2822	3263	0.83	-	-			
3263	3264	1.48	-	-			
3264	3265	3.97	-	-			
3265	3266	24.49	-	-			
3266	3267	3.98	-	-			
3267	3268	10.28	-	-			
3268	3269	28.46	-	-			
3269	3270	11.18	-	-			
3270	2823	25.53	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1679							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1477 +/- 27			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1477=27			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1424

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	432986.70	1312085.71	432986.72	1312086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2992	432986.52	1312086.41	432972.36	1312123.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2991	432972.16	1312123.57	432926.61	1312105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3348	432948.39	1312114.36	432941.49	1312068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3349	432942.90	1312112.34	432965.49	1312077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3350	432926.39	1312106.03	-	-	-	0.2	-
3351	432940.74	1312070.54	-	-	-	0.2	-
317	432941.74	1312068.85	-	-	-	0.2	-
315	432965.49	1312077.76	-	-	-	0.2	-
314	432986.70	1312085.71	432986.72	1312086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	2992	40.13	-	-
2992	2991	49.13	-	-
2991	3348	39.70	-	-

3348	3349	25.64	-	-
3349	314	22.77	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:1424				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1950 +/- 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1950=31
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:643

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3352	432899.80	1312102.41	432899.81	1312099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3353	432885.89	1312136.08	432885.96	1312136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3354	432881.78	1312134.27	432885.41	1312137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3355	432860.24	1312124.75	432861.19	1312127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3356	432859.91	1312124.60	432876.65	1312090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3357	432874.44	1312091.84	-	-	-	0.2	-
1812	432874.62	1312091.91	-	-	-	0.2	-
1815	432896.37	1312100.98	-	-	-	0.2	-
3352	432899.80	1312102.41	432899.81	1312099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3352	3353	38.82	-	-
3353	3354	1.19	-	-
3354	3355	26.14	-	-
3355	3356	40.01	-	-

3356	3352	25.00	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:253201:643				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1026 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1026=22	
3	Иные сведения			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1241

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н104О	-	-	-	433517.58	1312323.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н105О	-	-	-	433515.24	1312328.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н106О	-	-	-	433508.73	1312326.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н107О	-	-	-	433511.07	1312320.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н104О	-	-	-	433517.58	1312323.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 224
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный муниципальный, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 224
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1242

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н108О	-	-	-	433482.8 7	1312317. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н109О	-	-	-	433480.9 7	1312322. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н110О	-	-	-	433475.6 4	1312320. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н111О	-	-	-	433477.5 5	1312315. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н108О	-	-	-	433482.8 7	1312317. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, село Тетеево, территория Сдт Солнечный, дом 226
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское Сельское поселение, территория снт Солнечный, дом 226
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1243

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н112О	-	-	-	433854.2 1	1312214. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н113О	-	-	-	433851.6 7	1312220. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н114О	-	-	-	433844.1 9	1312217. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н115О	-	-	-	433846.7 2	1312211. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н112О	-	-	-	433854.2 1	1312214. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", номер участка 67
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1244

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н116О	-	-	-	432816.2 0	1312625. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н117О	-	-	-	432813.2 1	1312633. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н118О	-	-	-	432807.2 1	1312630. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н119О	-	-	-	432810.2 0	1312623. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н116О	-	-	-	432816.2 0	1312625. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:578
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 578
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", номер участка 578
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1246

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н120О	-	-	-	433656.26	1312689.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н121О	-	-	-	433654.48	1312694.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н122О	-	-	-	433650.70	1312693.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н123О	-	-	-	433650.23	1312694.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н124О	-	-	-	433647.62	1312693.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1246**

-	н1250	-	-	-	433649.8 7	1312687. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1200	-	-	-	433656.2 6	1312689. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:2532011:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1". номер участка 156
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1247

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н126О	-	-	-	433632.08	1312715.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н127О	-	-	-	433631.10	1312717.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н128О	-	-	-	433626.60	1312715.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н129О	-	-	-	433627.58	1312713.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н126О	-	-	-	433632.08	1312715.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", номер участка 156
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1250

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н130О	-	-	-	432989.20	1312111.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н131О	-	-	-	432985.94	1312121.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н132О	-	-	-	432978.54	1312119.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н133О	-	-	-	432981.80	1312109.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н130О	-	-	-	432989.20	1312111.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:635
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 635
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 635
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1249

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н134О	-	-	-	432950.95	1312067.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н135О	-	-	-	432949.90	1312070.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н136О	-	-	-	432943.68	1312068.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н137О	-	-	-	432944.73	1312065.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н134О	-	-	-	432950.95	1312067.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:634
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 634
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, СНТ "Солнечный-1", уч. 634
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1251

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н138О	-	-	-	432775.87	1312609.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н139О	-	-	-	432774.25	1312613.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н140О	-	-	-	432770.15	1312612.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н141О	-	-	-	432771.77	1312608.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н138О	-	-	-	432775.87	1312609.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:760
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 760
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, СНТ Солнечный №1, садовый дом №760
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1254

Зона № 0

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен- ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н142О	-	-	-	433137.05	1312108.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н143О	-	-	-	433135.06	1312112.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н144О	-	-	-	433130.62	1312110.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н145О	-	-	-	433132.61	1312106.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н142О	-	-	-	433137.05	1312108.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 444
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 444
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1255

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н146О	-	-	-	433122.79	1312100.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н147О	-	-	-	433124.52	1312100.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н148О	-	-	-	433122.84	1312104.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н149О	-	-	-	433121.10	1312104.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н146О	-	-	-	433122.79	1312100.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, село Тетеево, территория Сдт Солнечный, участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 444
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1257

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н150О	-	-	-	433816.26	1312555.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н151О	-	-	-	433819.26	1312548.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н152О	-	-	-	433826.60	1312551.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н153О	-	-	-	433826.01	1312552.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н154О	-	-	-	433829.07	1312554.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1257**

-	н1550	-	-	-	433826.6 5	1312559. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1500	-	-	-	433816.2 6	1312555. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское Сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 118
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1258

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н156О	-	-	-	433327.3 2	1313003. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н157О	-	-	-	433322.3 5	1313001. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н158О	-	-	-	433323.2 6	1312998. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н159О	-	-	-	433321.2 3	1312998. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н160О	-	-	-	433322.4 6	1312995. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1258**

-	н161О	-	-	-	433329.4 5	1312997. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н156О	-	-	-	433327.3 2	1313003. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 1149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1149
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1259

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н162О	-	-	-	432598.97	1312551.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н163О	-	-	-	432595.12	1312559.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н164О	-	-	-	432589.51	1312557.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н165О	-	-	-	432593.37	1312548.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н162О	-	-	-	432598.97	1312551.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 776
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 776
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1261

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n166O	-	-	-	432849.47	1312638.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n167O	-	-	-	432847.54	1312643.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n168O	-	-	-	432844.98	1312642.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n169O	-	-	-	432846.90	1312637.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n166O	-	-	-	432849.47	1312638.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:574
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 574
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 574
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1262

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170О	-	-	-	432293.83	1312628.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н171О	-	-	-	432292.51	1312633.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н172О	-	-	-	432287.09	1312631.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н173О	-	-	-	432288.42	1312626.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н170О	-	-	-	432293.83	1312628.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:979
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 979
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 979
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1263

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н174О	-	-	-	433243.67	1312128.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н175О	-	-	-	433241.48	1312133.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н176О	-	-	-	433230.27	1312129.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н177О	-	-	-	433232.46	1312123.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н174О	-	-	-	433243.67	1312128.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 435
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 435
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1264

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н178О	-	-	-	432386.8 3	1312611. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н179О	-	-	-	432391.8 4	1312613. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н180О	-	-	-	432389.4 2	1312620. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н181О	-	-	-	432384.4 1	1312618. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н178О	-	-	-	432386.8 3	1312611. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:970
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 970
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 970
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1265

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н182О	-	-	-	432817.7 1	1312812. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н183О	-	-	-	432814.5 9	1312820. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н184О	-	-	-	432808.5 4	1312817. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н185О	-	-	-	432811.6 6	1312809. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н182О	-	-	-	432817.7 1	1312812. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:608
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 608
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный №1", д.608
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1266

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н186О	-	-	-	433410.91	1313085.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н187О	-	-	-	433409.55	1313088.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н188О	-	-	-	433403.87	1313085.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н189О	-	-	-	433405.24	1313082.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н186О	-	-	-	433410.91	1313085.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 1142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1142
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1272

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н190О	-	-	-	433824.65	1312266.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н191О	-	-	-	433828.44	1312268.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н192О	-	-	-	433825.68	1312274.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н193О	-	-	-	433831.57	1312277.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н194О	-	-	-	433829.65	1312282.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1272**

-	н1950	-	-	-	433819.9 6	1312278. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1900	-	-	-	433824.6 5	1312266. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский район, снт "Солнечный №1", дом №78
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1270

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н196О	-	-	-	432336.31	1312740.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н197О	-	-	-	432338.85	1312734.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н198О	-	-	-	432346.61	1312737.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н199О	-	-	-	432344.07	1312743.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н196О	-	-	-	432336.31	1312740.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 995
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 995
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1273

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н200О	-	-	-	434050.24	1312064.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н201О	-	-	-	434043.73	1312062.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н202О	-	-	-	434044.28	1312060.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н203О	-	-	-	434045.56	1312060.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н204О	-	-	-	434046.29	1312058.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1273**

-	н205О	-	-	-	434051.5 2	1312059. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н200О	-	-	-	434050.2 4	1312064. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский р-н, снт "Солнечный №1", д.23
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1278

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н206О	-	-	-	433468.47	1312994.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н207О	-	-	-	433455.92	1312990.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н208О	-	-	-	433459.05	1312981.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н209О	-	-	-	433463.26	1312982.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н210О	-	-	-	433463.72	1312981.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1278**

-	н211О	-	-	-	433468.2 1	1312983. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н212О	-	-	-	433467.7 3	1312984. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н213О	-	-	-	433471.5 7	1312985. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н206О	-	-	-	433468.4 7	1312994. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 1096
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1096
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1279

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н214О	-	-	-	432801.69	1312778.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н215О	-	-	-	432798.69	1312786.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н216О	-	-	-	432794.83	1312785.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н217О	-	-	-	432797.83	1312777.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н214О	-	-	-	432801.69	1312778.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 609
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", д.609
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1285

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н218О	-	-	-	433035.9 7	1311982. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н219О	-	-	-	433030.9 2	1311981. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н220О	-	-	-	433032.4 9	1311976. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н221О	-	-	-	433037.5 3	1311978. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н218О	-	-	-	433035.9 7	1311982. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:629
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 629
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский р-н, снт "Солнечный №1", д.629
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1286

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н222О	-	-	-	433031.27	1312543.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н223О	-	-	-	433034.55	1312537.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н224О	-	-	-	433040.09	1312540.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н225О	-	-	-	433036.81	1312546.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н222О	-	-	-	433031.27	1312543.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:528
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 528
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 528
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1288

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н226О	-	-	-	432436.49	1312658.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н227О	-	-	-	432434.99	1312661.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н228О	-	-	-	432430.05	1312659.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н229О	-	-	-	432430.19	1312659.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н230О	-	-	-	432428.72	1312658.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1288**

-	н231О	-	-	-	432429.9 2	1312656. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н232О	-	-	-	432431.5 4	1312656. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н233О	-	-	-	432431.7 1	1312656. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н226О	-	-	-	432436.4 9	1312658. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:967
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 967
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский район, снт "Солнечный №1", д.967
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1289

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н234О	-	-	-	433704.8 1	1312348. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н235О	-	-	-	433702.1 8	1312354. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н236О	-	-	-	433699.3 9	1312353. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н237О	-	-	-	433702.0 2	1312347. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н234О	-	-	-	433704.8 1	1312348. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный №1", д.101
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1290

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н238О	-	-	-	433723.76	1312350.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н239О	-	-	-	433721.26	1312356.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н240О	-	-	-	433709.29	1312351.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н241О	-	-	-	433711.80	1312345.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н238О	-	-	-	433723.76	1312350.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 101
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1291

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н242О	-	-	-	433342.95	1312876.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н243О	-	-	-	433338.44	1312875.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н244О	-	-	-	433339.45	1312872.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н245О	-	-	-	433343.95	1312874.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н242О	-	-	-	433342.95	1312876.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1072
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 1072
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный №1", д.1072
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1292

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н246О	-	-	-	433353.48	1312849.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н247О	-	-	-	433350.87	1312857.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н248О	-	-	-	433344.48	1312854.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н249О	-	-	-	433347.09	1312847.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н246О	-	-	-	433353.48	1312849.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1072
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 1072
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1072
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1293

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2500	-	-	-	433534.89	1312503.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н2510	-	-	-	433531.85	1312510.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н2520	-	-	-	433528.18	1312508.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н2530	-	-	-	433531.22	1312501.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н2500	-	-	-	433534.89	1312503.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 254
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский р-н, снт "Солнечный №1", д.254
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1294

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н254О	-	-	-	434083.38	1312068.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н255О	-	-	-	434082.27	1312074.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н256О	-	-	-	434075.27	1312072.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н257О	-	-	-	434076.38	1312067.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н254О	-	-	-	434083.38	1312068.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 21
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1295

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н258О	-	-	-	432588.9 5	1312584. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н259О	-	-	-	432586.8 9	1312588. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н260О	-	-	-	432579.9 7	1312585. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н261О	-	-	-	432582.0 3	1312581. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н258О	-	-	-	432588.9 5	1312584. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 800
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 800
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1296

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н262О	-	-	-	433778.8 5	1312465. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н263О	-	-	-	433775.4 7	1312473. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н264О	-	-	-	433767.8 2	1312470. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н265О	-	-	-	433771.2 0	1312462. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н262О	-	-	-	433778.8 5	1312465. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 109
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1297

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н266О	-	-	-	433186.3 5	1312777. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н267О	-	-	-	433183.1 5	1312785. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н268О	-	-	-	433177.7 2	1312783. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н269О	-	-	-	433180.9 3	1312774. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н266О	-	-	-	433186.3 5	1312777. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1079
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 1079
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1079
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1298

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н270О	-	-	-	432450.90	1312478.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н271О	-	-	-	432456.46	1312480.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н272О	-	-	-	432454.02	1312486.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н273О	-	-	-	432448.46	1312484.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н270О	-	-	-	432450.90	1312478.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:924
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 924
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 924
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1300

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н274О	-	-	-	432127.67	1312345.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н275О	-	-	-	432125.66	1312350.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н276О	-	-	-	432119.82	1312348.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н277О	-	-	-	432121.83	1312343.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н274О	-	-	-	432127.67	1312345.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1032
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 1032
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1032
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1301

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н278О	-	-	-	433093.92	1312141.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н279О	-	-	-	433090.56	1312149.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н280О	-	-	-	433079.05	1312144.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н281О	-	-	-	433082.40	1312136.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н278О	-	-	-	433093.92	1312141.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 463
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 463
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1302

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н282О	-	-	-	432252.35	1312557.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н283О	-	-	-	432249.91	1312563.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н284О	-	-	-	432243.86	1312561.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н285О	-	-	-	432246.29	1312555.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н282О	-	-	-	432252.35	1312557.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:982
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 982
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский р-н, снт "Солнечный №1", д.982
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1303

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н286О	-	-	-	433202.3 8	1312788. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н287О	-	-	-	433200.4 8	1312792. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н288О	-	-	-	433194.8 2	1312789. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н289О	-	-	-	433196.7 3	1312785. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н286О	-	-	-	433202.3 8	1312788. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1078
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 1078
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1078
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1305

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н290О	-	-	-	433109.54	1312802.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н291О	-	-	-	433108.79	1312808.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н292О	-	-	-	433103.71	1312807.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н293О	-	-	-	433104.46	1312802.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н290О	-	-	-	433109.54	1312802.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 1125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 1125
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1306

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н294О	-	-	-	432975.2 7	1312048. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н295О	-	-	-	432971.2 0	1312056. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н296О	-	-	-	432959.9 4	1312050. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н297О	-	-	-	432964.0 1	1312042. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н294О	-	-	-	432975.2 7	1312048. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 634
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 634
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1307

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н298О	-	-	-	433385.20	1312827.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н299О	-	-	-	433383.28	1312831.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н300О	-	-	-	433377.23	1312828.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н301О	-	-	-	433379.15	1312824.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н298О	-	-	-	433385.20	1312827.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 296
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 296
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1310

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н302О	-	-	-	432891.31	1312817.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н303О	-	-	-	432888.64	1312824.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н304О	-	-	-	432882.17	1312821.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н305О	-	-	-	432884.83	1312814.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н302О	-	-	-	432891.31	1312817.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, село Тетеево, территория Сдт Солнечный, дом 601
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский Муниципальный район, Нармонское Сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 601
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1311

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н306О	-	-	-	432996.4 2	1312023. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н307О	-	-	-	432994.4 0	1312028. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н308О	-	-	-	432989.0 3	1312025. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н309О	-	-	-	432991.0 5	1312021. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н306О	-	-	-	432996.4 2	1312023. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:632
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 632
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный № 1", д. 632
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1312

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н310О	-	-	-	432772.2 9	1312430. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н311О	-	-	-	432777.8 9	1312433. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н312О	-	-	-	432775.6 7	1312438. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н313О	-	-	-	432770.0 8	1312436. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н310О	-	-	-	432772.2 9	1312430. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:718
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, село Нармонка, территория Сдт Солнечный, дом 718
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный №1", д. 718
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1313

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н314О	-	-	-	432645.8 9	1312820. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н315О	-	-	-	432647.9 4	1312815. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н316О	-	-	-	432652.9 6	1312817. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н317О	-	-	-	432650.9 1	1312822. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н314О	-	-	-	432645.8 9	1312820. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:836
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 836
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское Сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 836
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1315

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н318О	-	-	-	433628.87	1312747.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н319О	-	-	-	433626.58	1312753.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н320О	-	-	-	433618.96	1312750.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н321О	-	-	-	433621.24	1312744.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н318О	-	-	-	433628.87	1312747.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 171
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч-к 171
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1316

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н322О	-	-	-	432256.75	1312584.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н323О	-	-	-	432254.39	1312590.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н324О	-	-	-	432247.43	1312587.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н325О	-	-	-	432249.79	1312581.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н322О	-	-	-	432256.75	1312584.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:983
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 983
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское Сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 983
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1317

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н326О	-	-	-	432159.9 9	1312606. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н327О	-	-	-	432157.4 4	1312612. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н328О	-	-	-	432149.9 6	1312608. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н329О	-	-	-	432152.5 0	1312603. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н326О	-	-	-	432159.9 9	1312606. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 1012
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 1012
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1318

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330О	-	-	-	433528.35	1313125.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н331О	-	-	-	433521.50	1313122.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н332О	-	-	-	433523.17	1313117.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н333О	-	-	-	433528.59	1313119.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н334О	-	-	-	433528.09	1313120.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1318**

-	н3350	-	-	-	433529.5 2	1313121. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3300	-	-	-	433528.3 5	1313125. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 1132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 1132
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1319

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н336О	-	-	-	433948.39	1312076.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н337О	-	-	-	433945.81	1312086.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н338О	-	-	-	433940.27	1312085.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н339О	-	-	-	433942.85	1312074.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н336О	-	-	-	433948.39	1312076.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч-к 32
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1320

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н340О	-	-	-	433218.57	1312023.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н341О	-	-	-	433216.57	1312028.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н342О	-	-	-	433209.41	1312025.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н343О	-	-	-	433211.42	1312020.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н340О	-	-	-	433218.57	1312023.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 421
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 421
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1321

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н344О	-	-	-	433388.58	1312425.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н345О	-	-	-	433387.74	1312427.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н346О	-	-	-	433382.20	1312425.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н347О	-	-	-	433383.04	1312423.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н344О	-	-	-	433388.58	1312425.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, село Нармонка, территория СНТ Солнечный, дом 249
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 249
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1322

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н348О	-	-	-	432818.39	1312509.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н349О	-	-	-	432816.19	1312514.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н350О	-	-	-	432809.50	1312512.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н351О	-	-	-	432811.71	1312506.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н348О	-	-	-	432818.39	1312509.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:735
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", уч 735
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1323

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н352О	-	-	-	433131.5 2	1312382. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н353О	-	-	-	433129.5 3	1312387. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н354О	-	-	-	433122.7 7	1312385. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н355О	-	-	-	433124.7 6	1312380. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н352О	-	-	-	433131.5 2	1312382. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:490
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 490
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 490
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1329

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н356О	-	-	-	432986.5 3	1312948. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н357О	-	-	-	432984.3 6	1312954. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н358О	-	-	-	432978.9 0	1312952. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н359О	-	-	-	432981.0 6	1312946. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н356О	-	-	-	432986.5 3	1312948. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1" участок 1200
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1330

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н360О	-	-	-	433684.1 5	1312606. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н361О	-	-	-	433682.1 5	1312613. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н362О	-	-	-	433675.5 6	1312611. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н363О	-	-	-	433677.5 5	1312604. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н360О	-	-	-	433684.1 5	1312606. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный № 1", д.140
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1331

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н364О	-	-	-	433908.41	1312054.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н365О	-	-	-	433907.21	1312060.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н366О	-	-	-	433901.69	1312058.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н367О	-	-	-	433902.88	1312053.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н364О	-	-	-	433908.41	1312054.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, СНТ "Солнечный №1", уч 34
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1332

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н368О	-	-	-	432134.7 0	1312414. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н369О	-	-	-	432130.3 9	1312423. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н370О	-	-	-	432122.4 3	1312419. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н371О	-	-	-	432126.7 5	1312410. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н368О	-	-	-	432134.7 0	1312414. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1039
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 1039
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", уч 1039
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1333

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н372О	-	-	-	433841.31	1311914.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н373О	-	-	-	433832.28	1311912.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н374О	-	-	-	433830.40	1311919.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н375О	-	-	-	433839.43	1311921.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н372О	-	-	-	433841.31	1311914.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 6
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1334

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н376О	-	-	-	433472.95	1312406.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н377О	-	-	-	433470.23	1312413.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н378О	-	-	-	433464.77	1312411.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н379О	-	-	-	433467.49	1312404.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н376О	-	-	-	433472.95	1312406.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", уч 242
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1369

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н380О	-	-	-	432529.8 0	1312788. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н381О	-	-	-	432526.6 1	1312796. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н382О	-	-	-	432517.1 4	1312792. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н383О	-	-	-	432520.3 2	1312784. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н380О	-	-	-	432529.8 0	1312788. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", д 847
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1314

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3840	-	-	-	432509.27	1312813.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3850	-	-	-	432504.40	1312811.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3860	-	-	-	432503.12	1312814.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3870	-	-	-	432508.00	1312816.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3840	-	-	-	432509.27	1312813.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 847
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный р-н , снт Солнечный №1, уч-к 847
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1335

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н388О	-	-	-	433461.31	1312303.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н389О	-	-	-	433457.80	1312313.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н390О	-	-	-	433452.00	1312311.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н391О	-	-	-	433455.50	1312301.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н388О	-	-	-	433461.31	1312303.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 228
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 228
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1336

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н392О	-	-	-	433458.7 1	1312401. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н393О	-	-	-	433456.5 0	1312406. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н394О	-	-	-	433453.2 4	1312404. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н395О	-	-	-	433455.4 5	1312399. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н392О	-	-	-	433458.7 1	1312401. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", уч 242
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1338

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н396О	-	-	-	433320.61	1312465.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н397О	-	-	-	433317.20	1312472.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н398О	-	-	-	433312.98	1312470.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н399О	-	-	-	433316.39	1312463.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н396О	-	-	-	433320.61	1312465.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 422522, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 343
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1339

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400О	-	-	-	433417.4 1	1312377. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н401О	-	-	-	433410.4 1	1312373. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н402О	-	-	-	433406.7 2	1312380. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н403О	-	-	-	433413.7 2	1312383. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н400О	-	-	-	433417.4 1	1312377. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 422522, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 248
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1340

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н404О	-	-	-	433462.6 4	1312335. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н405О	-	-	-	433459.1 1	1312343. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н406О	-	-	-	433451.6 3	1312340. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н407О	-	-	-	433455.1 6	1312332. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н404О	-	-	-	433462.6 4	1312335. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 422522, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 229
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 229
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1341

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н408О	-	-	-	432273.1 4	1312311. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н409О	-	-	-	432271.7 9	1312315. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н410О	-	-	-	432274.5 9	1312316. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н411О	-	-	-	432273.4 2	1312320. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н412О	-	-	-	432262.2 6	1312316. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1341**

-	н413О	-	-	-	432265.5 3	1312307. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н414О	-	-	-	432269.0 8	1312308. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н415О	-	-	-	432268.7 1	1312310. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н408О	-	-	-	432273.1 4	1312311. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:918
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 422522, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 918
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район СНТ "Солнечный №1" участок 918
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1343

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н416О	-	-	-	433086.1 1	1312089. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н417О	-	-	-	433082.4 7	1312099. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н418О	-	-	-	433075.0 4	1312096. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н419О	-	-	-	433078.6 9	1312086. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н416О	-	-	-	433086.1 1	1312089. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 448
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1344

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н420О	-	-	-	433381.41	1312408.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н421О	-	-	-	433377.35	1312418.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н422О	-	-	-	433367.03	1312414.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н423О	-	-	-	433370.44	1312405.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н424О	-	-	-	433373.71	1312407.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1344**

-	н4250	-	-	-	433374.3 6	1312405. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4200	-	-	-	433381.4 1	1312408. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, муниципальный р-н Лаишевский, снт "Солнечный №1", участок 251
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1346

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н426О	-	-	-	433442.7 4	1312893. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н427О	-	-	-	433428.2 3	1312888. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н428О	-	-	-	433424.5 0	1312900. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н429О	-	-	-	433439.0 1	1312905. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н426О	-	-	-	433442.7 4	1312893. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1068
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 1068
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, СНТ "Солнечный №1", д 1068
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1347

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4300	-	-	-	432084.76	1312558.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4310	-	-	-	432081.73	1312566.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4320	-	-	-	432076.84	1312564.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4330	-	-	-	432079.87	1312556.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4300	-	-	-	432084.76	1312558.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1055
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 422630, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 1055
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, с/п Нармонское, снт "Солнечный №1", уч 1055
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1350

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н434О	-	-	-	433104.5 1	1312066. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н435О	-	-	-	433100.6 8	1312075. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н436О	-	-	-	433094.0 1	1312072. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н437О	-	-	-	433097.8 4	1312063. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н434О	-	-	-	433104.5 1	1312066. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, СНТ "Солнечный №1", участок № 447
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1352

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н438О	-	-	-	433094.51	1312438.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н439О	-	-	-	433090.92	1312446.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н440О	-	-	-	433085.81	1312444.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н441О	-	-	-	433089.41	1312436.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н438О	-	-	-	433094.51	1312438.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Респ. Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 507
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1353

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н442О	-	-	-	433664.8 1	1312766. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н443О	-	-	-	433657.3 4	1312763. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н444О	-	-	-	433655.3 3	1312769. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н445О	-	-	-	433662.8 0	1312772. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н442О	-	-	-	433664.8 1	1312766. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 422630, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 167
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1354

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н446О	-	-	-	433291.8 0	1312079. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н447О	-	-	-	433281.6 7	1312075. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н448О	-	-	-	433279.0 2	1312082. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н449О	-	-	-	433289.1 5	1312086. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н446О	-	-	-	433291.8 0	1312079. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 416
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1355

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450О	-	-	-	433490.56	1312833.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н451О	-	-	-	433481.65	1312830.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н452О	-	-	-	433479.18	1312835.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н453О	-	-	-	433488.09	1312839.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н450О	-	-	-	433490.56	1312833.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Респ. Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", уч 196
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1356

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н454О	-	-	-	432119.8 3	1312433. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н455О	-	-	-	432116.7 3	1312440. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н456О	-	-	-	432110.4 5	1312438. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н457О	-	-	-	432113.5 5	1312430. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н454О	-	-	-	432119.8 3	1312433. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1" уч 1040
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1358

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н458О	-	-	-	433878.18	1312324.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н459О	-	-	-	433874.49	1312334.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н460О	-	-	-	433882.31	1312337.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н461О	-	-	-	433886.00	1312327.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н458О	-	-	-	433878.18	1312324.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", участок 73
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1359

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н462О	-	-	-	433284.8 2	1312859. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н463О	-	-	-	433292.4 9	1312862. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н464О	-	-	-	433288.6 7	1312871. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н465О	-	-	-	433289.0 0	1312871. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н466О	-	-	-	433288.9 5	1312871. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1359**

-	н467О	-	-	-	433285.3 4	1312870. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н468О	-	-	-	433286.5 5	1312867. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н469О	-	-	-	433282.1 6	1312865. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н462О	-	-	-	433284.8 2	1312859. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1359**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 1111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч 1111
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1362

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н470О	-	-	-	432665.76	1312247.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н471О	-	-	-	432658.98	1312244.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н472О	-	-	-	432660.77	1312239.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н473О	-	-	-	432667.56	1312242.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н470О	-	-	-	432665.76	1312247.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:707
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 707
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, сельское поселение Нармонское, территория СНТ Солнечный, дом 707
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1365

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н474О	-	-	-	432287.0 5	1312638. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н475О	-	-	-	432285.2 7	1312642. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н476О	-	-	-	432280.1 9	1312640. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н477О	-	-	-	432281.9 6	1312636. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н474О	-	-	-	432287.0 5	1312638. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1002
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 1002
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 1002
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1367

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н478О	-	-	-	433126.6 2	1311981. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н479О	-	-	-	433124.8 2	1311987. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н480О	-	-	-	433119.8 2	1311985. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н481О	-	-	-	433121.6 2	1311979. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н478О	-	-	-	433126.6 2	1311981. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 429
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", д 429
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1368

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н482О	-	-	-	433239.71	1312064.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н483О	-	-	-	433237.71	1312069.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н484О	-	-	-	433232.34	1312066.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н485О	-	-	-	433234.34	1312061.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н482О	-	-	-	433239.71	1312064.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 420
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", д 420
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1370

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н486О	-	-	-	433009.15	1312393.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н487О	-	-	-	433002.71	1312391.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н488О	-	-	-	433000.11	1312396.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н489О	-	-	-	433006.55	1312399.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н486О	-	-	-	433009.15	1312393.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, СНТ "Солнечный №1", участок 515
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1372

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490О	-	-	-	432883.08	1312432.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н491О	-	-	-	432891.16	1312436.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н492О	-	-	-	432892.46	1312438.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н493О	-	-	-	432891.53	1312441.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н494О	-	-	-	432889.24	1312441.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1372

-	н495О	-	-	-	432886.3 9	1312447. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н496О	-	-	-	432883.5 4	1312446. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н497О	-	-	-	432881.9 1	1312447. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н498О	-	-	-	432877.4 3	1312444. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н499О	-	-	-	432877.6 6	1312443. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н500О	-	-	-	432882.9 8	1312432. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н490О	-	-	-	432883.0 8	1312432. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт Солнечный №1, участок 541
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1382

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н501О	-	-	-	432901.01	1312421.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н502О	-	-	-	432890.36	1312416.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н503О	-	-	-	432887.51	1312423.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н504О	-	-	-	432891.20	1312425.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н505О	-	-	-	432888.68	1312431.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1382**

-	н506О	-	-	-	432892.7 4	1312433. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н507О	-	-	-	432895.3 1	1312427. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н508О	-	-	-	432898.3 0	1312428. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н501О	-	-	-	432901.0 1	1312421. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч-к 541
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1374

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н509О	-	-	-	433113.3 3	1311968. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н510О	-	-	-	433109.3 6	1311978. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н511О	-	-	-	433106.8 6	1311979. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н512О	-	-	-	433100.8 9	1311976. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н513О	-	-	-	433099.9 5	1311974. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1374**

-	н514О	-	-	-	433103.6 7	1311964. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н509О	-	-	-	433113.3 3	1311968. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:431
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский район, СНТ "Солнечный №1", д 431
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1375

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5150	-	-	-	433847.7 3	1312040. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н5160	-	-	-	433849.9 5	1312032. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н5170	-	-	-	433842.7 6	1312030. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н5180	-	-	-	433842.1 5	1312032. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н5190	-	-	-	433839.5 4	1312032. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1375**

-	н5200	-	-	-	433838.6 5	1312035. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н5210	-	-	-	433841.0 3	1312037. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н5220	-	-	-	433840.4 0	1312039. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н5150	-	-	-	433847.7 3	1312040. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч 40
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1376

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н523О	-	-	-	433822.05	1311941.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н524О	-	-	-	433815.42	1311939.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н525О	-	-	-	433816.38	1311935.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н526О	-	-	-	433817.73	1311936.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н527О	-	-	-	433818.43	1311933.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1376**

-	н528О	-	-	-	433823.7 1	1311934. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н523О	-	-	-	433822.0 5	1311941. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный № 1", д 18
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1377

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н529О	-	-	-	432955.76	1312750.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н530О	-	-	-	432953.10	1312757.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н531О	-	-	-	432948.04	1312755.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н532О	-	-	-	432950.69	1312748.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н529О	-	-	-	432955.76	1312750.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:581
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, СНТ "Солнечный", уч 581
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1378

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н533О	-	-	-	432648.67	1312370.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н534О	-	-	-	432640.92	1312367.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н535О	-	-	-	432638.25	1312373.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н536О	-	-	-	432643.88	1312376.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н537О	-	-	-	432644.86	1312373.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1378**

-	н538О	-	-	-	432647.1 5	1312374. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н533О	-	-	-	432648.6 7	1312370. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:730
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 730
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район снт "Солнечный №1", д 730
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1380

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н539О	-	-	-	433436.79	1312324.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н540О	-	-	-	433429.86	1312320.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н541О	-	-	-	433430.16	1312320.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н542О	-	-	-	433426.94	1312318.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н543О	-	-	-	433423.46	1312323.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1380**

-	н544О	-	-	-	433432.3 5	1312328. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н545О	-	-	-	433433.8 0	1312326. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н546О	-	-	-	433435.4 4	1312327. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н539О	-	-	-	433436.7 9	1312324. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1380**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", участок 231
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1381

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н547О	-	-	-	433396.3 5	1312284. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н548О	-	-	-	433389.0 2	1312281. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н549О	-	-	-	433386.8 3	1312286. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н550О	-	-	-	433394.1 6	1312289. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н547О	-	-	-	433396.3 5	1312284. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", уч 310
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1383

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н551О	-	-	-	432307.01	1312566.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н552О	-	-	-	432300.15	1312564.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н553О	-	-	-	432297.74	1312569.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н554О	-	-	-	432303.65	1312571.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н555О	-	-	-	432304.32	1312570.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1383**

-	н556О	-	-	-	432305.5 2	1312570. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н551О	-	-	-	432307.0 1	1312566. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1383**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:978
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, снт "Солнечный №1" участок 978
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1" участок 978
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1384

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н557О	-	-	-	432538.56	1312420.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н558О	-	-	-	432531.13	1312417.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н559О	-	-	-	432529.51	1312421.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н560О	-	-	-	432536.93	1312424.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н557О	-	-	-	432538.56	1312420.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:896
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт Солнечный №1, уч 896
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1667

Зона № 0

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен- ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3271	433037.05	1312582.88	-	433037.05	1312582.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3272	433034.31	1312581.38	-	433034.31	1312581.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3273	433038.10	1312574.46	-	433038.10	1312574.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3274	433042.85	1312577.05	-	433042.85	1312577.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3275	433044.06	1312577.71	-	433044.06	1312577.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1667**

-	3276	433041.80	1312581.86	-	433041.80	1312581.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3277	433040.33	1312581.06	-	433040.33	1312581.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3278	433040.59	1312580.58	-	433040.59	1312580.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3279	433038.84	1312579.62	-	433038.84	1312579.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3271	433037.05	1312582.88	-	433037.05	1312582.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:543
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", д. 543
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", дом 543
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1668

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3286	433999.13	1312133.62	-	433999.13	1312133.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3287	433997.03	1312142.11	-	433997.03	1312142.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3288	433995.70	1312141.78	-	433995.70	1312141.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3289	433995.54	1312142.40	-	433995.54	1312142.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3290	433988.40	1312140.63	-	433988.40	1312140.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1668**

-	3291	433990.18	1312133.4 4	-	433990.1 8	1312133. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3292	433994.63	1312134.5 4	-	433994.6 3	1312134. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3293	433995.10	1312132.6 2	-	433995.1 0	1312132. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3286	433999.13	1312133.6 2	-	433999.1 3	1312133. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1668**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", дом. 52
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1360

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н561О	-	-	-	432306.3 5	1312561. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н562О	-	-	-	432305.4 5	1312563. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н563О	-	-	-	432301.1 5	1312561. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н564О	-	-	-	432302.2 0	1312559. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н561О	-	-	-	432306.3 5	1312561. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:978
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1361

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н565О	-	-	-	433142.3 3	1311983. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н566О	-	-	-	433140.8 3	1311986. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н567О	-	-	-	433138.4 2	1311985. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н568О	-	-	-	433139.6 9	1311982. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н565О	-	-	-	433142.3 3	1311983. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, СНТ "Солнечный №1", д 429
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1337

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н569О	-	-	-	432606.4 9	1312169. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н570О	-	-	-	432605.3 6	1312171. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н571О	-	-	-	432606.4 0	1312172. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н572О	-	-	-	432605.8 5	1312173. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н573О	-	-	-	432604.7 9	1312172. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1337**

-	н574О	-	-	-	432604.2 4	1312174. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н575О	-	-	-	432598.7 0	1312171. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н576О	-	-	-	432600.8 6	1312166. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н569О	-	-	-	432606.4 9	1312169. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:857
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", дом 857
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1351

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н577О	-	-	-	433423.88	1313101.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н578О	-	-	-	433421.66	1313107.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н579О	-	-	-	433419.06	1313106.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н580О	-	-	-	433418.01	1313109.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н581О	-	-	-	433411.56	1313107.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1351**

-	н582О	-	-	-	433414.7 6	1313098. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н577О	-	-	-	433423.8 8	1313101. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 422630, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1345

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н583О	-	-	-	432449.39	1312542.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н584О	-	-	-	432446.85	1312548.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н585О	-	-	-	432440.94	1312546.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н586О	-	-	-	432443.39	1312540.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н587О	-	-	-	432449.44	1312542.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1345**

-	н5830	-	-	-	432449.3 9	1312542. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:944
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 944
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ Солнечный №1, участок № 944
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1348

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н588О	-	-	-	433796.8 0	1311943. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н589О	-	-	-	433795.6 8	1311949. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н590О	-	-	-	433790.6 4	1311948. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н591О	-	-	-	433791.2 6	1311944. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н592О	-	-	-	433793.2 8	1311945. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1348**

-	н593О	-	-	-	433793.7 4	1311942. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н588О	-	-	-	433796.8 0	1311943. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", д 19
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1379

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н594О	-	-	-	433910.9 2	1312332. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н595О	-	-	-	433908.7 2	1312337. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н596О	-	-	-	433907.1 4	1312336. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н597О	-	-	-	433909.3 6	1312331. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н594О	-	-	-	433910.9 2	1312332. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сооружение 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Респ. Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный №1", д 71
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1371

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н598О	-	-	-	433873.4 7	1312344. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н599О	-	-	-	433871.5 5	1312349. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н600О	-	-	-	433867.0 3	1312348. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н601О	-	-	-	433868.8 7	1312343. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н598О	-	-	-	433873.4 7	1312344. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт Солнечный № 1,уч 73
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1373

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н602О	-	-	-	433096.83	1312427.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н603О	-	-	-	433093.06	1312436.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н604О	-	-	-	433090.57	1312434.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н605О	-	-	-	433094.16	1312426.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н602О	-	-	-	433096.83	1312427.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, снт "Солнечный" №1, участок 507
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, снт "Солнечный № 1", уч-к 507
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1397

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3300	432916.03	1312852.83	-	432916.03	1312852.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3301	432912.36	1312862.84	-	432912.36	1312862.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3302	432905.65	1312860.38	-	432905.65	1312860.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3303	432906.94	1312856.88	-	432906.94	1312856.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3304	432907.50	1312857.09	-	432907.50	1312857.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1397**

-	3305	432909.89	1312850.58	-	432909.89	1312850.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3300	432916.03	1312852.83	-	432916.03	1312852.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3306	432915.91	1312852.83	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3307	432912.36	1312851.53	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3308	432909.62	1312858.99	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3309	432908.35	1312858.52	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3310	432907.62	1312860.49	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3311	432908.90	1312860.96	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3312	432908.72	1312861.47	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3313	432911.89	1312862.63	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3314	432913.12	1312859.28	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3315	432913.49	1312859.42	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3306	432915.91	1312852.83	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:600
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 420000, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1400

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3328	433534.38	1313007.52	-	433540.53	1313009.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3333	433531.16	1313015.64	-	433538.55	1313014.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3332	433535.03	1313017.18	-	433536.27	1313014.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3331	433536.27	1313014.04	-	433535.03	1313017.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3330	433538.55	1313014.95	-	433531.16	1313015.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1400**

-	3329	433540.53	1313009.97	-	433534.38	1313007.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3334	-	-	-	433538.25	1313009.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3328	433534.38	1313007.52	-	433540.53	1313009.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3328	433534.38	1313007.52	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3334	433538.25	1313009.06	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3335	433535.92	1313014.92	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3336	433532.05	1313013.38	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3328	433534.38	1313007.52	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1090
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1401

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3337	433757.36	1312456.51	-	433757.36	1312456.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3338	433754.44	1312462.92	-	433754.44	1312462.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3339	433749.74	1312460.77	-	433749.74	1312460.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3340	433750.86	1312458.33	-	433747.87	1312459.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3341	433748.96	1312457.46	-	433748.96	1312457.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1401**

-	3342	433750.77	1312453.50	-	433750.77	1312453.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3337	433757.36	1312456.51	-	433757.36	1312456.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3343	433756.59	1312456.16	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3344	433753.06	1312454.54	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3345	433750.12	1312460.94	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3346	433753.65	1312462.56	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3343	433756.59	1312456.16	-	-	-	-	-	0.1	-
1.2	3337	433757.36	1312456.51	-	-	-	-	-	0.1	-
1.2	3338	433754.44	1312462.92	-	-	-	-	-	0.1	-
1.2	3339	433749.74	1312460.77	-	-	-	-	-	0.1	-
1.2	3340	433750.86	1312458.33	-	-	-	-	-	0.1	-
1.2	3347	433752.67	1312454.36	-	-	-	-	-	0.1	-
1.2	3337	433757.36	1312456.51	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, с/п Нармонское, снт Солнечный №1, участок 111
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1304

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н606О	-	-	-	432963.1 2	1312092. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н607О	-	-	-	432960.8 9	1312098. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н608О	-	-	-	432947.6 2	1312092. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н609О	-	-	-	432950.8 7	1312084. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н610О	-	-	-	432962.8 7	1312088. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1304**

-	н611О	-	-	-	432961.5 6	1312092. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н606О	-	-	-	432963.1 2	1312092. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория Сдт Солнечный, дом 637
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 637
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1256

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н612О	-	-	-	432675.04	1312175.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н613О	-	-	-	432672.64	1312181.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н614О	-	-	-	432665.47	1312178.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н615О	-	-	-	432667.87	1312172.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н612О	-	-	-	432675.04	1312175.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:685
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория снт Солнечный, дом 683
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 683
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1283

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н616О	-	-	-	432771.20	1312402.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н617О	-	-	-	432769.60	1312406.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н618О	-	-	-	432764.54	1312404.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н619О	-	-	-	432766.18	1312400.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н620О	-	-	-	432771.18	1312402.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1283**

-	н616О	-	-	-	432771.2 0	1312402. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:719
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 719
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский р-н, снт "Солнечный №1", д.719
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1309

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н621О	-	-	-	433150.62	1312271.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н622О	-	-	-	433149.59	1312274.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н623О	-	-	-	433148.90	1312276.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н624О	-	-	-	433145.43	1312274.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	н625О	-	-	-	433146.03	1312273.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1309**

-	н626О	-	-	-	433147.0 4	1312270. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
-	н621О	-	-	-	433150.6 2	1312271. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:473
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, село Тетеево, территория Сдт Солнечный, дом 473
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный №1", д. 473
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1281

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н621О	-	-	-	433150.6 2	1312271. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
-	н626О	-	-	-	433147.0 4	1312270. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
-	н627О	-	-	-	433148.1 9	1312267. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
-	н628О	-	-	-	433148.9 3	1312265. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
-	н629О	-	-	-	433152.4 8	1312267. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1281**

-	н630О	-	-	-	433151.7 9	1312268. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
-	н631О	-	-	-	433150.6 2	1312271. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
-	н621О	-	-	-	433150.6 2	1312271. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:473
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 473
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный № 1", д. 473
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1287

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н630О	-	-	-	433151.79	1312268.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н632О	-	-	-	433155.58	1312270.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н633О	-	-	-	433153.36	1312275.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н622О	-	-	-	433149.59	1312274.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н630О	-	-	-	433151.79	1312268.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:473
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 473
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный №1", д. 473
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1280

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н634О	-	-	-	433142.56	1312265.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н635О	-	-	-	433140.39	1312270.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н636О	-	-	-	433136.76	1312269.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н637О	-	-	-	433138.92	1312263.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н634О	-	-	-	433142.56	1312265.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:473
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 473
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, территория СНТ Солнечный, дом 473
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1405

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3358	432242.46	1312533.12	-	432243.11	1312535.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3365	432234.82	1312530.19	-	432242.03	1312538.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3364	432234.46	1312531.12	-	432240.63	1312537.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3363	432230.74	1312529.70	-	432239.11	1312541.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3362	432228.20	1312536.32	-	432231.47	1312538.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1405**

-	3361	432231.92	1312537.74	-	432231.92	1312537.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3360	432231.47	1312538.92	-	432228.20	1312536.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3359	432239.11	1312541.85	-	432230.74	1312529.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3364	-	-	-	432234.46	1312531.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3365	-	-	-	432234.82	1312530.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3358	-	-	-	432242.46	1312533.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168
-	3366	-	-	-	432241.71	1312535.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	16:24:253201:1168

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1405**

-	3358	432242.46	1312533.1 2	-	432243.1 1	1312535. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	16:24:253201:1168
1.1	3358	432242.46	1312533.1 2	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3366	432241.71	1312535.0 8	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3367	432243.11	1312535.6 2	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3368	432242.03	1312538.4 2	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3369	432240.63	1312537.8 8	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3359	432239.11	1312541.8 5	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3360	432231.47	1312538.9 2	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3365	432234.82	1312530.1 9	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3358	432242.46	1312533.1 2	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:983
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 984
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1427

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3398	432940.54	1312218.61	-	432940.54	1312218.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3399	432937.33	1312225.94	-	432940.15	1312219.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3400	432935.04	1312224.94	-	432937.33	1312225.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3401	432929.55	1312222.53	-	432929.55	1312222.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3402	432932.76	1312215.20	-	432932.76	1312215.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3403	432938.25	1312217.61	-	-	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1427**

-	3398	432940.54	1312218.61	-	432940.54	1312218.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3403	432938.25	1312217.61	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3402	432932.76	1312215.20	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3401	432929.55	1312222.53	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3400	432935.04	1312224.94	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3403	432938.25	1312217.61	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, с/п Нармонское, снт "Солнечный №1", участок 646
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1430

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3404	434082.44	1312088.94	-	434082.44	1312088.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3405	434081.52	1312097.41	-	434082.35	1312089.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3406	434078.54	1312097.08	-	434081.52	1312097.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3407	434072.88	1312096.47	-	434078.54	1312097.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3408	434073.79	1312088.00	-	434072.88	1312096.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1430**

-	3409	434079.46	1312088.61	-	434073.79	1312088.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3409	-	-	-	434079.46	1312088.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3404	434082.44	1312088.94	-	434082.44	1312088.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3409	434079.46	1312088.61	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3408	434073.79	1312088.00	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3407	434072.88	1312096.47	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3406	434078.54	1312097.08	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3409	434079.46	1312088.61	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СНТ Солнечный, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, с/п Нармонское, снт Солнечный, дом 22
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1431

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3410	433867.44	1311924.65	-	433867.44	1311924.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3411	433865.85	1311929.88	-	433865.85	1311929.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3412	433864.56	1311929.49	-	433864.56	1311929.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3413	433863.68	1311932.38	-	433863.68	1311932.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3414	433858.56	1311930.82	-	433858.56	1311930.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1431**

-	3415	433859.44	1311927.9 3	-	433859.4 4	1311927. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3416	433861.03	1311922.7 0	-	433861.0 3	1311922. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3410	433867.44	1311924.6 5	-	433867.4 4	1311924. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3417	433867.19	1311924.9 6	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3418	433864.35	1311924.0 9	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3419	433864.13	1311924.8 3	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3420	433863.04	1311924.5 0	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3421	433863.09	1311924.3 4	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3422	433860.92	1311923.6 7	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3423	433859.91	1311926.9 7	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3424	433863.17	1311927.9 7	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3425	433862.97	1311928.6 2	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3426	433865.81	1311929.4 8	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3417	433867.19	1311924.9 6	-	-	-	-	-	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1431**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:5

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, СНТ "Солнечный", 5
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1349

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н638О	-	-	-	432305.69	1312555.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н639О	-	-	-	432308.73	1312556.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н640О	-	-	-	432307.91	1312558.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н641О	-	-	-	432304.83	1312557.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н638О	-	-	-	432305.69	1312555.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:978
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, участок 978
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, р-н Лаишевский муниципальный, снт "Солнечный №1", уч 978
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1308

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н642О	-	-	-	433012.49	1312041.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н643О	-	-	-	433014.27	1312036.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н644О	-	-	-	433019.83	1312038.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н645О	-	-	-	433018.05	1312043.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н642О	-	-	-	433012.49	1312041.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:630
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 630
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский муниципальный р-н, снт "Солнечный №1", д. 630
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1268

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н646О	-	-	-	433104.61	1312139.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н647О	-	-	-	433104.51	1312140.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н648О	-	-	-	433103.46	1312143.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н649О	-	-	-	433099.14	1312142.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н650О	-	-	-	433100.30	1312138.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1268**

-	н646О	-	-	-	433104.6 1	1312139. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, дом 463
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1299

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н651О	-	-	-	432982.53	1312084.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н652О	-	-	-	432980.53	1312089.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н653О	-	-	-	432973.54	1312087.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н654О	-	-	-	432975.60	1312081.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н651О	-	-	-	432982.53	1312084.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 16:24:253201:1299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, село Тетеево, территория Сдт Солнечный, дом 637
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1260

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н655О	-	-	-	433349.2 1	1312839. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н656О	-	-	-	433347.2 7	1312844. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н657О	-	-	-	433342.3 9	1312842. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н658О	-	-	-	433344.4 3	1312837. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н659О	-	-	-	433349.2 3	1312839. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 16:24:253201:1260

-	н655О	-	-	-	433349.2 1	1312839. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 16:24:253201:1260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:24:253201:1260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	16:24:253201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1282

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3248	432871.09	1312651.33	-	432873.15	1312656.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3249	432867.73	1312659.01	-	432869.80	1312664.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3250	432862.70	1312656.76	-	432864.76	1312662.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3251	432866.07	1312649.07	-	432868.13	1312654.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3248	432871.09	1312651.33	-	432873.15	1312656.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1282

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1674

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3259	434045.25	1312150.88	-	434045.25	1312150.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3260	434043.47	1312157.22	-	434043.47	1312157.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3261	434035.71	1312155.04	-	434035.71	1312155.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3262	434037.49	1312148.70	-	434037.49	1312148.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3259	434045.25	1312150.88	-	434045.25	1312150.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1674

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1671

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3280	432396.46	1312461.10	-	432396.46	1312461.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3281	432390.98	1312458.82	-	432390.98	1312458.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3282	432390.23	1312460.60	-	432390.23	1312460.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3283	432388.02	1312459.68	-	432388.02	1312459.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3284	432390.95	1312452.64	-	432390.95	1312452.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3285	432398.59	1312455.83	-	432398.59	1312455.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1671

-	3280	432396.46	1312461.10	-	432396.46	1312461.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
---	------	-----------	------------	---	-----------	------------	---	---	-----	-------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1671

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1388

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3294	432800.90	1312486.95	-	432797.30	1312496.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3295	432797.01	1312495.39	-	432793.35	1312505.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3296	432790.02	1312492.17	-	432784.30	1312501.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3297	432793.42	1312484.81	-	432788.30	1312492.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3298	432795.22	1312485.64	-	-	-	-	-	0.2	-
-	3299	432795.72	1312484.56	-	-	-	-	-	0.2	-
-	3294	432800.90	1312486.95	-	432797.30	1312496.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1388

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1399

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3316	433260.52	1312870.64	-	433262.34	1312872.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3317	433258.59	1312875.08	-	433260.41	1312876.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3318	433255.65	1312873.80	-	433257.47	1312875.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3319	433254.30	1312876.91	-	433256.12	1312878.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3320	433249.31	1312874.75	-	433251.13	1312876.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3321	433250.72	1312871.49	-	433252.54	1312872.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1399

-	3322	433247.97	1312870.30	-	433249.79	1312871.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3323	433249.82	1312866.04	-	433251.64	1312867.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3324	433252.57	1312867.24	-	433254.39	1312868.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3325	433253.97	1312864.02	-	433255.79	1312865.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3326	433258.96	1312866.18	-	433260.78	1312867.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3327	433257.58	1312869.36	-	433259.40	1312870.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3316	433260.52	1312870.64	-	433262.34	1312872.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1399

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1416

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3370	433254.06	1312089.24	-	433254.32	1312089.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3371	433252.22	1312094.25	-	433252.22	1312094.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3372	433249.90	1312093.40	-	433249.95	1312093.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3373	433251.74	1312088.39	-	433252.05	1312088.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3370	433254.06	1312089.24	-	433254.32	1312089.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1416

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1420

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3374	432083.33	1312528.26	-	432083.33	1312528.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3381	432077.85	1312526.21	-	432080.67	1312535.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3380	432077.39	1312527.43	-	432075.18	1312533.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3379	432075.42	1312526.70	-	432076.06	1312530.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3378	432074.11	1312530.27	-	432074.11	1312530.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3377	432076.06	1312530.99	-	432075.42	1312526.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1420

-	3376	432075.18	1312533.3 5	-	432077.3 9	1312527. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3375	432080.67	1312535.3 9	-	432077.8 5	1312526. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3374	432083.33	1312528.2 6	-	432083.3 3	1312528. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3374	432083.33	1312528.2 6	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3375	432080.67	1312535.3 9	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3376	432075.18	1312533.3 5	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3377	432076.06	1312530.9 9	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3380	432077.39	1312527.4 3	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3381	432077.85	1312526.2 1	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3374	432083.33	1312528.2 6	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1420

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1426

Зона № 0

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3382	433893.39	1311924.12	-	433893.39	1311924.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3383	433891.54	1311930.12	-	433891.54	1311930.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3384	433890.81	1311929.90	-	433890.81	1311929.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3385	433890.25	1311931.71	-	433890.25	1311931.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3386	433887.76	1311930.95	-	433887.76	1311930.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3387	433888.33	1311929.13	-	433888.33	1311929.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1426

-	3388	433886.36	1311928.5 2	-	433886.3 6	1311928. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3389	433888.21	1311922.5 2	-	433888.2 1	1311922. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3382	433893.39	1311924.1 2	-	433893.3 9	1311924. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1.1	3390	433892.14	1311923.7 6	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3391	433889.44	1311922.9 3	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3392	433887.60	1311928.8 8	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3393	433890.31	1311929.7 2	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3394	433890.96	1311927.6 0	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3395	433891.36	1311927.7 2	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3396	433891.66	1311926.7 6	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3397	433891.26	1311926.6 4	-	-	-	-	-	0.1	-
1.1	3390	433892.14	1311923.7 6	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1426

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 16:24:253201:1663

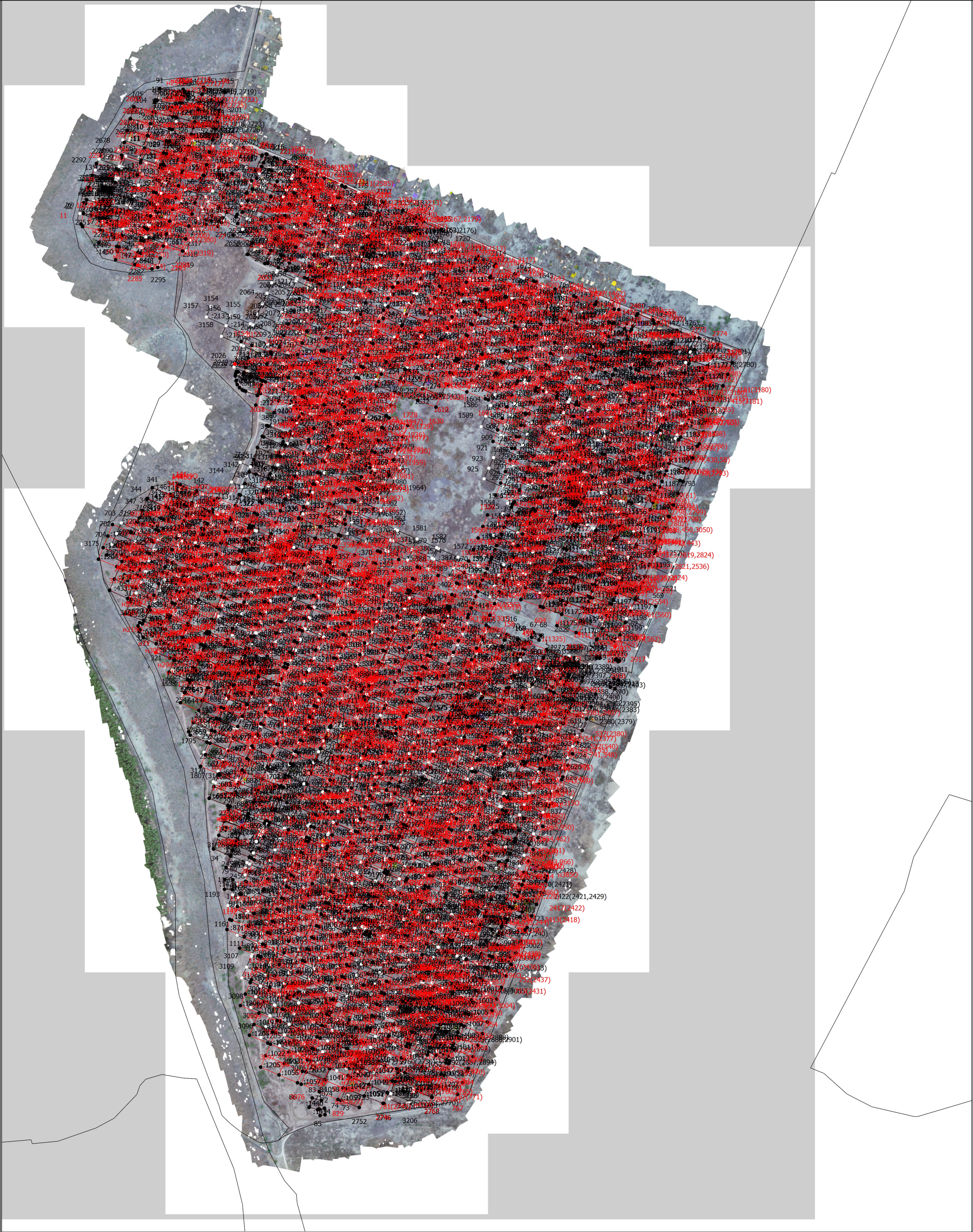
Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3427	432943.05	1312863.41	-	432943.05	1312863.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3428	432940.11	1312871.20	-	432940.11	1312871.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3429	432935.10	1312869.29	-	432935.10	1312869.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3430	432937.98	1312861.53	-	432937.98	1312861.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3427	432943.05	1312863.41	-	432943.05	1312863.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 16:24:253201:1663

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

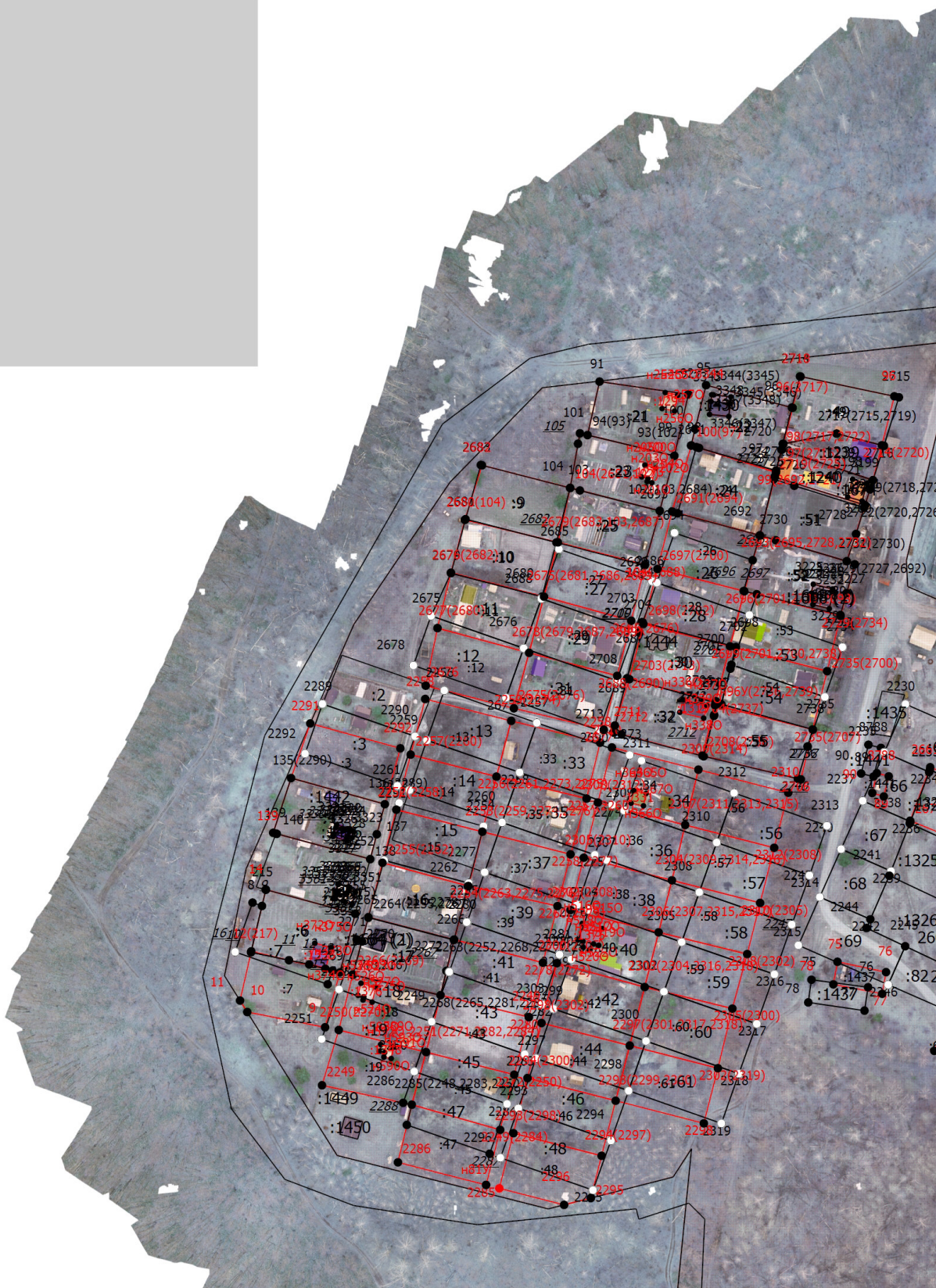
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1у - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1679	- Кадастровый номер земельного участка
:7	- Уточняемый земельный участок
:1269	- Кадастровый номер здания
:1414	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:1667	- Уточняемое здание
:1268	- Уточняемое сооружение
:1260	- Уточняемый объект незавершенного строительства
:1664 (1)	- Обозначение контура здания
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
○	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :1426 - Кадастровый номер здания
- :1668 - Уточняемое здание
- :1664 (1) - Обозначение контура здания
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

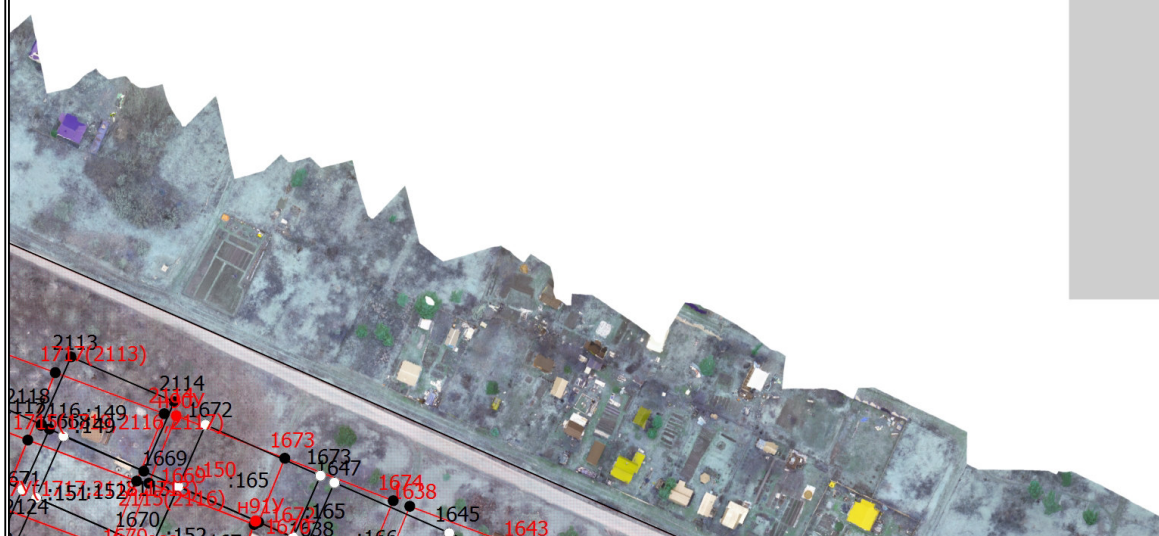
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Кадастровый номер земельного участка
- :142 - Уточняемый земельный участок
- :1401 - Кадастровый номер здания
- :1401 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер земельного участка
- :152 - Уточняемый земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1201 - Кадастровый номер земельного участка
- :426 - Уточняемый земельный участок
- :1416 - Кадастровый номер здания
- :1254 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1209 - Кадастровый номер земельного участка
- :327 - Уточняемый земельный участок
- :1269 - Кадастровый номер здания
- :1241 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Выносной лист 6



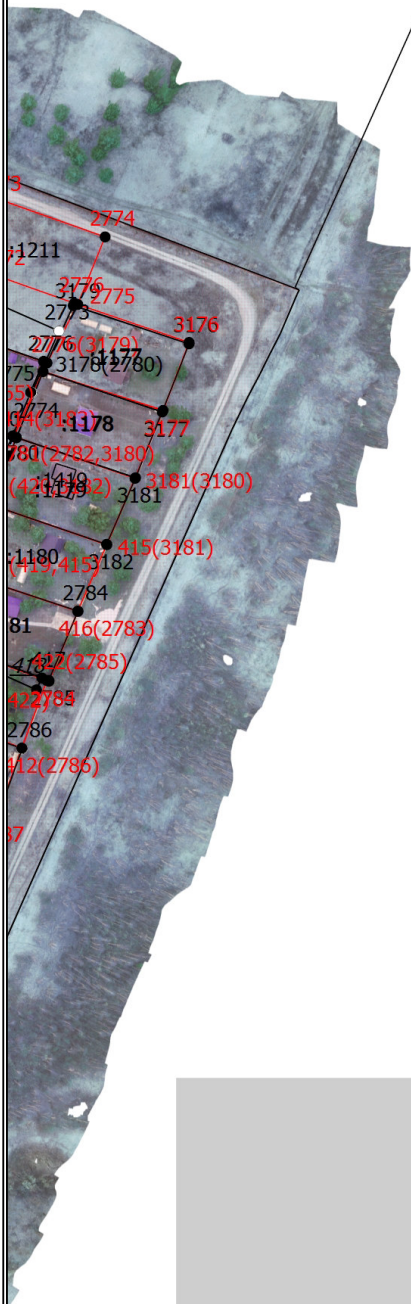
_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1060 - Кадастровый номер земельного участка
- :1140 - Уточняемый земельный участок
- :1392 - Кадастровый номер здания
- :1400 - Уточняемое здание
- :1260 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:2600

Условные обозначения
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1132 - Кадастровый номер земельного участка
- :1180 - Уточняемый земельный участок
- :1419 - Кадастровый номер здания
- :1318 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1424 - Кадастровый номер земельного участка
- :658 - Уточняемый земельный участок
- :1393 - Кадастровый номер здания
- :1250 - Уточняемое здание
- :1268 - Уточняемое сооружение
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

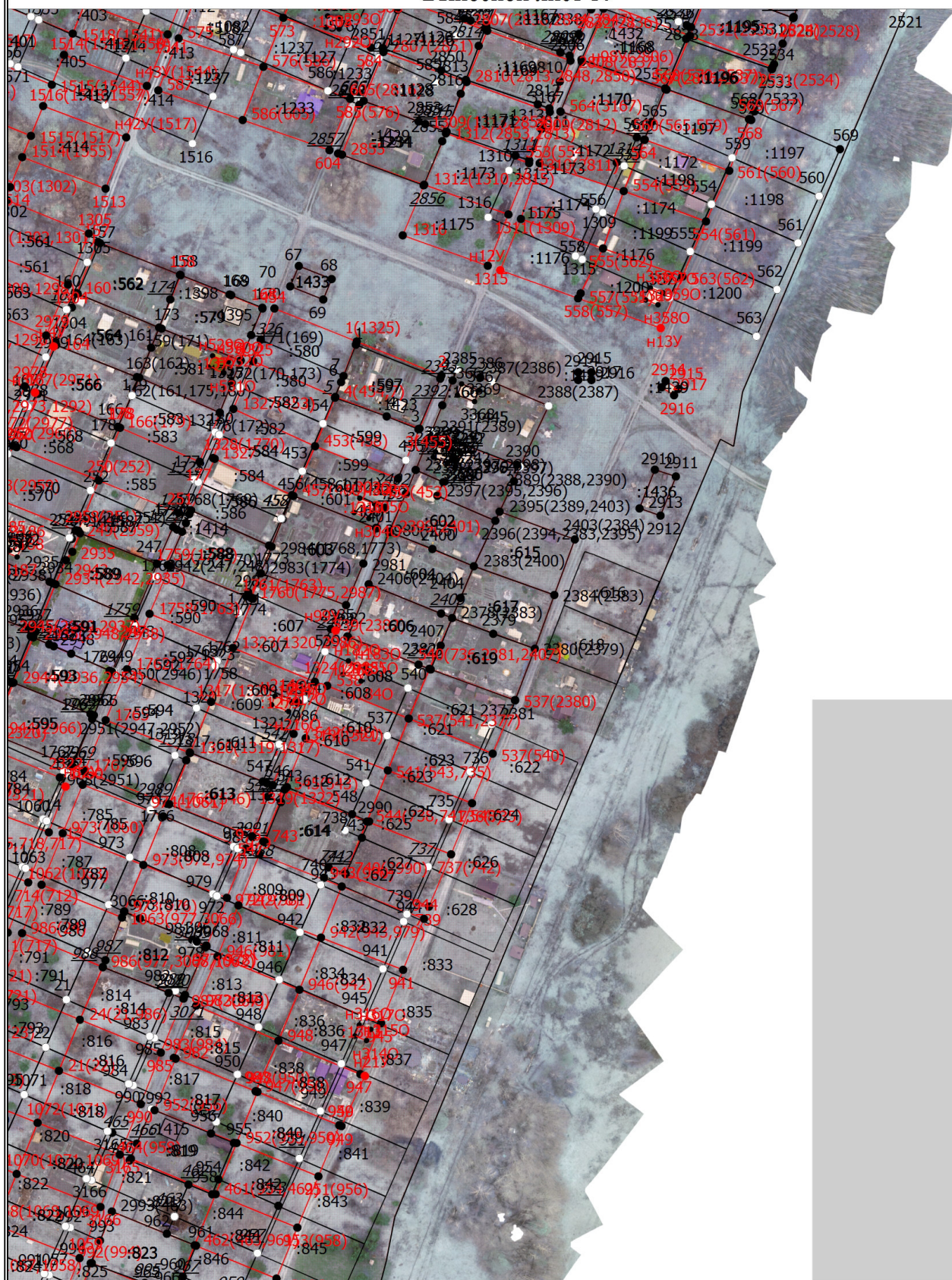
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1385 - Кадастровый номер земельного участка
- :872 - Уточняемый земельный участок
- :1282 - Кадастровый номер здания
- :1667 - Уточняемое здание
- :1667 (1) - Обозначение контура здания
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1082 - Кадастровый номер земельного участка
- :793 - Уточняемый земельный участок
- :1395 - Кадастровый номер здания
- :1414 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :1397 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:2600

Условные обозначения
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1438 - Кадастровый номер земельного участка
- :871 - Уточняемый земельный участок
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1679 - Кадастровый номер земельного участка
- :925 - Уточняемый земельный участок
- :1405 - Кадастровый номер здания
- :1405 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка
- :971 - Уточняемый земельный участок
- :1403 - Кадастровый номер здания
- :1270 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	3 - 4	Согласовано	16:24:253201:597			
		Согласовано	16:24:253201:599			
2	4 - 1	Согласовано	16:24:253201:597			
		Согласовано	16:24:253201:580			
3	4	Согласовано	16:24:253201:597			
		Согласовано	16:24:253201:582			
4	12 - 8	Согласовано	16:24:253201:7			
		Согласовано	16:24:253201:6			
5	18 - 19	Согласовано	16:24:253201:872			
		Согласовано	16:24:253201:874			
6	19 - 20	Согласовано	16:24:253201:872			
		Согласовано	16:24:253201:860			
7	19	Согласовано	16:24:253201:872			
		Согласовано	16:24:253201:862			
8	21 - 22	Согласовано	16:24:253201:793			
		Согласовано	16:24:253201:795			
9	21	Согласовано	16:24:253201:793			
		Согласовано	16:24:253201:818			
10	23 - 24	Согласовано	16:24:253201:793			
		Согласовано	16:24:253201:791			
11	24	Согласовано	16:24:253201:793			
		Согласовано	16:24:253201:814			
12	24 - 21	Согласовано	16:24:253201:793			
		Согласовано	16:24:253201:816			
13	31 - 32	Согласовано	16:24:253201:865			
		Согласовано	16:24:253201:858			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	32 - 33	Согласовано	16:24:253201:865			
		Согласовано	16:24:253201:858			
15	35	Согласовано	16:24:253201:874			
		Согласовано	16:24:253201:860			
16	18 - 17	Согласовано	16:24:253201:874			
		Согласовано	16:24:253201:876			
17	17 - 35	Согласовано	16:24:253201:874			
		Согласовано	16:24:253201:862			
18	17	Согласовано	16:24:253201:874			
		Согласовано	16:24:253201:864			
19	37 - 38	Согласовано	16:24:253201:974			
		Согласовано	16:24:253201:972			
20	37	Согласовано	16:24:253201:974			
		Согласовано	16:24:253201:949			
21	39 - 40	Согласовано	16:24:253201:974			
		Согласовано	16:24:253201:976			
22	40	Согласовано	16:24:253201:974			
		Согласовано	16:24:253201:953			
23	40 - 37	Согласовано	16:24:253201:974			
		Согласовано	16:24:253201:951			
24	41 - 42	Согласовано	16:24:253201:1150			
		Согласовано	16:24:253201:1148			
25	42	Согласовано	16:24:253201:1150			
		Согласовано	16:24:253201:1186			
26	42 - 43	Согласовано	16:24:253201:1150			
		Согласовано	16:24:253201:1187			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	43 - 44	Согласовано	16:24:253201:1150			
		Согласовано	16:24:253201:1152			
28	43	Согласовано	16:24:253201:1150			
		Согласовано	16:24:253201:1188			
29	49	Согласовано	16:24:253201:1151			
		Согласовано	16:24:253201:1106			
30	49 - 50	Согласовано	16:24:253201:1151			
		Согласовано	16:24:253201:1149			
31	51 - 52	Согласовано	16:24:253201:1151			
		Согласовано	16:24:253201:1153			
32	52 - 49	Согласовано	16:24:253201:1151			
		Согласовано	16:24:253201:1108			
33	52	Согласовано	16:24:253201:1151			
		Согласовано	16:24:253201:1110			
34	45	Согласовано	16:24:253201:1152			
		Согласовано	16:24:253201:1187			
35	45 - 53	Согласовано	16:24:253201:1152			
		Согласовано	16:24:253201:1188			
36	53 - 54	Согласовано	16:24:253201:1152			
		Согласовано	16:24:253201:1154			
37	53	Согласовано	16:24:253201:1152			
		Согласовано	16:24:253201:1189			
38	57	Согласовано	16:24:253201:1186			
		Согласовано	16:24:253201:1146			
39	57 - 58	Согласовано	16:24:253201:1186			
		Согласовано	16:24:253201:1185			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	59 - 60	Согласовано	16:24:253201:1186			
		Согласовано	16:24:253201:1187			
41	60 - 57	Согласовано	16:24:253201:1186			
		Согласовано	16:24:253201:1148			
42	93 - 94	Согласовано	16:24:253201:21			
		Согласовано	16:24:253201:23			
43	96 - 97	Согласовано	16:24:253201:22			
		Согласовано	16:24:253201:49			
44	97 - 98	Согласовано	16:24:253201:22			
		Согласовано	16:24:253201:1239			
45	98 - 99	Согласовано	16:24:253201:22			
		Согласовано	16:24:253201:1240			
46	99 - 100	Согласовано	16:24:253201:22			
		Согласовано	16:24:253201:24			
47	103 - 104	Согласовано	16:24:253201:23			
		Согласовано	16:24:253201:25			
48	104	Согласовано	16:24:253201:23			
		Согласовано	16:24:253201:9			
49	106 - 107	Согласовано	16:24:253201:320			
		Согласовано	16:24:253201:318			
50	108 - 109	Согласовано	16:24:253201:320			
		Согласовано	16:24:253201:322			
51	111 - 112	Согласовано	16:24:253201:322			
		Согласовано	16:24:253201:324			
52	112 - 113	Согласовано	16:24:253201:322			
		Согласовано	16:24:253201:324			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	113	Согласовано	16:24:253201:322			
		Согласовано	16:24:253201:309			
54	116 - 114	Согласовано	16:24:253201:324			
		Согласовано	16:24:253201:309			
55	117 - 118	Согласовано	16:24:253201:335			
		Согласовано	16:24:253201:333			
56	118 - 119	Согласовано	16:24:253201:335			
		Согласовано	16:24:253201:350			
57	118	Согласовано	16:24:253201:335			
		Согласовано	16:24:253201:348			
58	119 - 120	Согласовано	16:24:253201:335			
		Согласовано	16:24:253201:337			
59	119 - 121	Согласовано	16:24:253201:337			
		Согласовано	16:24:253201:350			
60	121 - 122	Согласовано	16:24:253201:337			
		Согласовано	16:24:253201:352			
61	122 - н2У	Согласовано	16:24:253201:337			
		Согласовано	16:24:253201:339			
62	121 - 123	Согласовано	16:24:253201:339			
		Согласовано	16:24:253201:352			
63	123 - 124	Согласовано	16:24:253201:339			
		Согласовано	16:24:253201:354			
64	124 - 124	Согласовано	16:24:253201:339			
		Согласовано	16:24:253201:341			
65	124	Согласовано	16:24:253201:339			
		Согласовано	16:24:253201:356			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	123	Согласовано	16:24:253201:341			
		Согласовано	16:24:253201:354			
67	123 - 125	Согласовано	16:24:253201:341			
		Согласовано	16:24:253201:356			
68	118 - 127	Согласовано	16:24:253201:350			
		Согласовано	16:24:253201:348			
69	118	Согласовано	16:24:253201:350			
		Согласовано	16:24:253201:333			
70	130 - 131	Согласовано	16:24:253201:350			
		Согласовано	16:24:253201:352			
71	131 - 119	Согласовано	16:24:253201:350			
		Согласовано	16:24:253201:352			
72	132 - 121	Согласовано	16:24:253201:352			
		Согласовано	16:24:253201:354			
73	134 - 123	Согласовано	16:24:253201:354			
		Согласовано	16:24:253201:356			
74	135 - 136	Согласовано	16:24:253201:4			
		Согласовано	16:24:253201:3			
75	143 - 144	Согласовано	16:24:253201:416			
		Согласовано	16:24:253201:302			
76	144 - 145	Согласовано	16:24:253201:416			
		Согласовано	16:24:253201:418			
77	144	Согласовано	16:24:253201:416			
		Согласовано	16:24:253201:435			
78	148	Согласовано	16:24:253201:418			
		Согласовано	16:24:253201:302			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	148 - 149	Согласовано	16:24:253201:418			
		Согласовано	16:24:253201:435			
80	149 - 150	Согласовано	16:24:253201:418			
		Согласовано	16:24:253201:420			
81	153 - 154	Согласовано	16:24:253201:437			
		Согласовано	16:24:253201:439			
82	154 - 155	Согласовано	16:24:253201:437			
		Согласовано	16:24:253201:420			
83	155 - 156	Согласовано	16:24:253201:437			
		Согласовано	16:24:253201:435			
84	158 - 159	Согласовано	16:24:253201:562			
		Согласовано	16:24:253201:579			
85	159 - 160	Согласовано	16:24:253201:562			
		Согласовано	16:24:253201:564			
86	159	Согласовано	16:24:253201:562			
		Согласовано	16:24:253201:581			
87	159	Согласовано	16:24:253201:564			
		Согласовано	16:24:253201:579			
88	159 - 161	Согласовано	16:24:253201:564			
		Согласовано	16:24:253201:581			
89	161 - 162	Согласовано	16:24:253201:564			
		Согласовано	16:24:253201:566			
90	161	Согласовано	16:24:253201:564			
		Согласовано	16:24:253201:583			
91	162 - 163	Согласовано	16:24:253201:564			
		Согласовано	16:24:253201:566			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 8
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
92	162	Согласовано	16:24:253201:566			
		Согласовано	16:24:253201:581			
93	162 - 166	Согласовано	16:24:253201:566			
		Согласовано	16:24:253201:583			
94	167	Согласовано	16:24:253201:566			
		Согласовано	16:24:253201:568			
95	170 - 171	Согласовано	16:24:253201:579			
		Согласовано	16:24:253201:581			
96	172 - 175	Согласовано	16:24:253201:581			
		Согласовано	16:24:253201:583			
97	178	Согласовано	16:24:253201:583			
		Согласовано	16:24:253201:568			
98	182	Согласовано	16:24:253201:636			
		Согласовано	16:24:253201:645			
99	184 - 185	Согласовано	16:24:253201:636			
		Согласовано	16:24:253201:638			
100	184	Согласовано	16:24:253201:636			
		Согласовано	16:24:253201:645			
		Согласовано	16:24:253201:647			
101	185	Согласовано	16:24:253201:638			
		Согласовано	16:24:253201:645			
102	185 - 184	Согласовано	16:24:253201:638			
		Согласовано	16:24:253201:647			
103	184 - 188	Согласовано	16:24:253201:638			
		Согласовано	16:24:253201:640			
104	184	Согласовано	16:24:253201:638			
		Согласовано	16:24:253201:649			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	193 - 194	Согласовано	16:24:253201:645			
		Согласовано	16:24:253201:647			
106	195 - 197	Согласовано	16:24:253201:647			
		Согласовано	16:24:253201:649			
107	197	Согласовано	16:24:253201:647			
		Согласовано	16:24:253201:640			
108	199	Согласовано	16:24:253201:707			
		Согласовано	16:24:253201:682			
109	199 - 200	Согласовано	16:24:253201:707			
		Согласовано	16:24:253201:705			
110	201 - 202	Согласовано	16:24:253201:707			
		Согласовано	16:24:253201:709			
111	202 - 199	Согласовано	16:24:253201:707			
		Согласовано	16:24:253201:684			
112	202	Согласовано	16:24:253201:707			
		Согласовано	16:24:253201:686			
113	207	Согласовано	16:24:253201:709			
		Согласовано	16:24:253201:684			
114	212 - 207	Согласовано	16:24:253201:709			
		Согласовано	16:24:253201:686			
115	218 - 219	Согласовано	16:24:253201:1071			
		Согласовано	16:24:253201:1070			
116	219 - 220	Согласовано	16:24:253201:1071			
		Согласовано	16:24:253201:1105			
117	219	Согласовано	16:24:253201:1071			
		Согласовано	16:24:253201:1103			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 10
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	220 - 221	Согласовано	16:24:253201:1071			
		Согласовано	16:24:253201:1072			
119	220	Согласовано	16:24:253201:1071			
		Согласовано	16:24:253201:1107			
120	226 - 227	Согласовано	16:24:253201:831			
		Согласовано	16:24:253201:829			
121	227	Согласовано	16:24:253201:831			
		Согласовано	16:24:253201:852			
122	227 - 228	Согласовано	16:24:253201:831			
		Согласовано	16:24:253201:854			
123	240 - 241	Согласовано	16:24:253201:990			
		Согласовано	16:24:253201:992			
124	241	Согласовано	16:24:253201:990			
		Согласовано	16:24:253201:969			
		Согласовано	16:24:253201:967			
125	247 - 248	Согласовано	16:24:253201:587			
		Согласовано	16:24:253201:589			
126	248 - 249	Согласовано	16:24:253201:587			
		Согласовано	16:24:253201:572			
127	249 - 250	Согласовано	16:24:253201:587			
		Согласовано	16:24:253201:570			
128	250	Согласовано	16:24:253201:587			
		Согласовано	16:24:253201:568			
129	254 - 255	Согласовано	16:24:253201:719			
		Согласовано	16:24:253201:717			
130	256 - 257	Согласовано	16:24:253201:719			
		Согласовано	16:24:253201:721			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	257	Согласовано	16:24:253201:719			
		Согласовано	16:24:253201:698			
132	257 - 254	Согласовано	16:24:253201:719			
		Согласовано	16:24:253201:696			
133	258	Согласовано	16:24:253201:721			
		Согласовано	16:24:253201:696			
134	262 - 263	Согласовано	16:24:253201:721			
		Согласовано	16:24:253201:723			
135	263	Согласовано	16:24:253201:721			
		Согласовано	16:24:253201:700			
136	263 - 258	Согласовано	16:24:253201:721			
		Согласовано	16:24:253201:698			
137	270 - 267	Согласовано	16:24:253201:543			
		Согласовано	16:24:253201:526			
138	270	Согласовано	16:24:253201:543			
		Согласовано	16:24:253201:528			
		Согласовано	16:24:253201:545			
139	273 - 274	Согласовано	16:24:253201:857			
		Согласовано	16:24:253201:856			
140	274	Согласовано	16:24:253201:857			
		Согласовано	16:24:253201:859			
141	277 - 278	Согласовано	16:24:253201:857			
		Согласовано	16:24:253201:858			
142	278 - 279	Согласовано	16:24:253201:857			
		Согласовано	16:24:253201:858			
143	279 - 280	Согласовано	16:24:253201:857			
		Согласовано	16:24:253201:858			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 12
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
144	291 - 292	Согласовано	16:24:253201:856			
		Согласовано	16:24:253201:859			
145	190 - 189	Согласовано	16:24:253201:640			
		Согласовано	16:24:253201:649			
146	189 - 294	Согласовано	16:24:253201:640			
		Согласовано	16:24:253201:651			
147	294 - 295	Согласовано	16:24:253201:640			
		Согласовано	16:24:253201:642			
148	299 - 295	Согласовано	16:24:253201:649			
		Согласовано	16:24:253201:651			
149	300 - 295	Согласовано	16:24:253201:651			
		Согласовано	16:24:253201:642			
150	н5У - н6У	Согласовано	16:24:253201:651			
		Согласовано	16:24:253201:653			
151	н6У	Согласовано	16:24:253201:651			
		Согласовано	16:24:253201:643			
152	303	Согласовано	16:24:253201:641			
		Согласовано	16:24:253201:634			
153	303 - 304	Согласовано	16:24:253201:641			
		Согласовано	16:24:253201:1424			
154	306	Согласовано	16:24:253201:633			
		Согласовано	16:24:253201:631			
155	307	Согласовано	16:24:253201:633			
		Согласовано	16:24:253201:631			
		Согласовано	16:24:253201:635			
156	307 - 308	Согласовано	16:24:253201:633			
		Согласовано	16:24:253201:1424			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 13
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
157	308 - 309	Согласовано	16:24:253201:633			
		Согласовано	16:24:253201:634			
158	308 - 310	Согласовано	16:24:253201:634			
		Согласовано	16:24:253201:1424			
159	313 - 314	Согласовано	16:24:253201:629			
		Согласовано	16:24:253201:630			
160	314	Согласовано	16:24:253201:629			
		Согласовано	16:24:253201:632			
161	317 - 318	Согласовано	16:24:253201:630			
		Согласовано	16:24:253201:632			
162	330 - 331	Согласовано	16:24:253201:429			
		Согласовано	16:24:253201:427			
163	332 - 333	Согласовано	16:24:253201:429			
		Согласовано	16:24:253201:431			
164	339 - 340	Согласовано	16:24:253201:439			
		Согласовано	16:24:253201:441			
165	340 - 154	Согласовано	16:24:253201:439			
		Согласовано	16:24:253201:422			
166	340	Согласовано	16:24:253201:439			
		Согласовано	16:24:253201:424			
167	154 - 154	Согласовано	16:24:253201:439			
		Согласовано	16:24:253201:420			
168	343 - 344	Согласовано	16:24:253201:417			
		Согласовано	16:24:253201:419			
169	346	Согласовано	16:24:253201:419			
		Согласовано	16:24:253201:421			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 14
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
170	151 - 150	Согласовано	16:24:253201:420			
		Согласовано	16:24:253201:435			
171	349 - 350	Согласовано	16:24:253201:420			
		Согласовано	16:24:253201:422			
172	352 - 353	Согласовано	16:24:253201:682			
		Согласовано	16:24:253201:680			
173	353 - 199	Согласовано	16:24:253201:682			
		Согласовано	16:24:253201:705			
174	353	Согласовано	16:24:253201:682			
		Согласовано	16:24:253201:703			
175	199 - 354	Согласовано	16:24:253201:682			
		Согласовано	16:24:253201:684			
176	354 - 355	Согласовано	16:24:253201:682			
		Согласовано	16:24:253201:684			
177	199	Согласовано	16:24:253201:684			
		Согласовано	16:24:253201:705			
178	353	Согласовано	16:24:253201:705			
		Согласовано	16:24:253201:680			
179	353 - 361	Согласовано	16:24:253201:705			
		Согласовано	16:24:253201:703			
180	362 - 363	Согласовано	16:24:253201:706			
		Согласовано	16:24:253201:704			
181	363	Согласовано	16:24:253201:706			
		Согласовано	16:24:253201:727			
182	363 - 364	Согласовано	16:24:253201:706			
		Согласовано	16:24:253201:729			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 15
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
183	364 - 365	Согласовано	16:24:253201:706			
		Согласовано	16:24:253201:708			
184	364	Согласовано	16:24:253201:706			
		Согласовано	16:24:253201:731			
185	370 - 369	Согласовано	16:24:253201:708			
		Согласовано	16:24:253201:731			
186	370	Согласовано	16:24:253201:708			
		Согласовано	16:24:253201:729			
187	369 - 368	Согласовано	16:24:253201:708			
		Согласовано	16:24:253201:860			
188	377 - 378	Согласовано	16:24:253201:702			
		Согласовано	16:24:253201:700			
189	378	Согласовано	16:24:253201:702			
		Согласовано	16:24:253201:723			
190	378 - 379	Согласовано	16:24:253201:702			
		Согласовано	16:24:253201:725			
191	379 - 380	Согласовано	16:24:253201:702			
		Согласовано	16:24:253201:704			
192	379	Согласовано	16:24:253201:702			
		Согласовано	16:24:253201:727			
193	387 - 255	Согласовано	16:24:253201:717			
		Согласовано	16:24:253201:696			
194	255 - 254	Согласовано	16:24:253201:717			
		Согласовано	16:24:253201:694			
195	254 - 385	Согласовано	16:24:253201:717			
		Согласовано	16:24:253201:715			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 16
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
196	391 - 392	Согласовано	16:24:253201:310			
		Согласовано	16:24:253201:312			
197	393 - 396	Согласовано	16:24:253201:312			
		Согласовано	16:24:253201:314			
198	399 - 400	Согласовано	16:24:253201:314			
		Согласовано	16:24:253201:316			
199	401 - 402	Согласовано	16:24:253201:316			
		Согласовано	16:24:253201:318			
200	406 - 407	Согласовано	16:24:253201:1006			
		Согласовано	16:24:253201:1008			
201	407 - 408	Согласовано	16:24:253201:1006			
		Согласовано	16:24:253201:985			
202	408 - 409	Согласовано	16:24:253201:1006			
		Согласовано	16:24:253201:983			
203	409 - н8У	Согласовано	16:24:253201:1006			
		Согласовано	16:24:253201:1004			
204	409	Согласовано	16:24:253201:1006			
		Согласовано	16:24:253201:981			
205	410 - 411	Согласовано	16:24:253201:1140			
		Согласовано	16:24:253201:1138			
206	411 - 412	Согласовано	16:24:253201:1140			
		Согласовано	16:24:253201:1182			
207	411	Согласовано	16:24:253201:1140			
		Согласовано	16:24:253201:1181			
208	412 - 413	Согласовано	16:24:253201:1140			
		Согласовано	16:24:253201:1142			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 17
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
209	412	Согласовано	16:24:253201:1140			
		Согласовано	16:24:253201:1183			
210	414	Согласовано	16:24:253201:1180			
		Согласовано	16:24:253201:1134			
211	414 - 415	Согласовано	16:24:253201:1180			
		Согласовано	16:24:253201:1179			
212	416 - 417	Согласовано	16:24:253201:1180			
		Согласовано	16:24:253201:1181			
213	417 - 414	Согласовано	16:24:253201:1180			
		Согласовано	16:24:253201:1136			
214	417	Согласовано	16:24:253201:1180			
		Согласовано	16:24:253201:1138			
215	420 - 414	Согласовано	16:24:253201:1136			
		Согласовано	16:24:253201:1134			
216	414	Согласовано	16:24:253201:1136			
		Согласовано	16:24:253201:1179			
217	419 - 421	Согласовано	16:24:253201:1136			
		Согласовано	16:24:253201:1138			
218	419	Согласовано	16:24:253201:1136			
		Согласовано	16:24:253201:1181			
219	411	Согласовано	16:24:253201:1182			
		Согласовано	16:24:253201:1138			
220	411 - 422	Согласовано	16:24:253201:1182			
		Согласовано	16:24:253201:1181			
221	412 - 412	Согласовано	16:24:253201:1182			
		Согласовано	16:24:253201:1183			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 18
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
222	412	Согласовано	16:24:253201:1182			
		Согласовано	16:24:253201:1142			
223	423 - 424	Согласовано	16:24:253201:1142			
		Согласовано	16:24:253201:1183			
224	428	Согласовано	16:24:253201:1146			
		Согласовано	16:24:253201:1184			
225	428 - 429	Согласовано	16:24:253201:1146			
		Согласовано	16:24:253201:1185			
226	429 - 430	Согласовано	16:24:253201:1146			
		Согласовано	16:24:253201:1148			
227	430	Согласовано	16:24:253201:1148			
		Согласовано	16:24:253201:1185			
228	429	Согласовано	16:24:253201:1148			
		Согласовано	16:24:253201:1187			
229	435	Согласовано	16:24:253201:1154			
		Согласовано	16:24:253201:1188			
230	435 - 436	Согласовано	16:24:253201:1154			
		Согласовано	16:24:253201:1189			
231	436 - 437	Согласовано	16:24:253201:1154			
		Согласовано	16:24:253201:1190			
232	437 - н9У	Согласовано	16:24:253201:1154			
		Согласовано	16:24:253201:1156			
233	436 - 438	Согласовано	16:24:253201:1156			
		Согласовано	16:24:253201:1190			
234	438	Согласовано	16:24:253201:1156			
		Согласовано	16:24:253201:1191			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 19
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
235	438 - 439	Согласовано	16:24:253201:1156			
		Согласовано	16:24:253201:1158			
236	440 - 441	Согласовано	16:24:253201:1190			
		Согласовано	16:24:253201:1189			
237	438 - 438	Согласовано	16:24:253201:1190			
		Согласовано	16:24:253201:1191			
238	438	Согласовано	16:24:253201:1190			
		Согласовано	16:24:253201:1158			
239	442 - 443	Согласовано	16:24:253201:1191			
		Согласовано	16:24:253201:1192			
240	443 - 438	Согласовано	16:24:253201:1191			
		Согласовано	16:24:253201:1158			
241	443	Согласовано	16:24:253201:1191			
		Согласовано	16:24:253201:1160			
242	438 - 445	Согласовано	16:24:253201:1158			
		Согласовано	16:24:253201:1160			
243	438	Согласовано	16:24:253201:1158			
		Согласовано	16:24:253201:1192			
244	450 - 445	Согласовано	16:24:253201:1160			
		Согласовано	16:24:253201:1192			
245	452 - 453	Согласовано	16:24:253201:599			
		Согласовано	16:24:253201:601			
246	453 - 454	Согласовано	16:24:253201:599			
		Согласовано	16:24:253201:582			
247	453	Согласовано	16:24:253201:599			
		Согласовано	16:24:253201:584			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 20
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
248	454	Согласовано	16:24:253201:599			
		Согласовано	16:24:253201:580			
249	456 - 457	Согласовано	16:24:253201:601			
		Согласовано	16:24:253201:603			
250	457 - 458	Согласовано	16:24:253201:601			
		Согласовано	16:24:253201:584			
251	458	Согласовано	16:24:253201:601			
		Согласовано	16:24:253201:582			
252	461	Согласовано	16:24:253201:821			
		Согласовано	16:24:253201:842			
253	461 - 462	Согласовано	16:24:253201:821			
		Согласовано	16:24:253201:844			
254	462	Согласовано	16:24:253201:821			
		Согласовано	16:24:253201:846			
255	462 - 463	Согласовано	16:24:253201:821			
		Согласовано	16:24:253201:823			
256	464 - 461	Согласовано	16:24:253201:821			
		Согласовано	16:24:253201:819			
257	467 - 468	Согласовано	16:24:253201:971			
		Согласовано	16:24:253201:969			
258	468	Согласовано	16:24:253201:971			
		Согласовано	16:24:253201:992			
259	468 - 469	Согласовано	16:24:253201:971			
		Согласовано	16:24:253201:994			
260	469 - 470	Согласовано	16:24:253201:971			
		Согласовано	16:24:253201:973			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 21
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
261	469	Согласовано	16:24:253201:971			
		Согласовано	16:24:253201:996			
262	469 - 471	Согласовано	16:24:253201:973			
		Согласовано	16:24:253201:996			
263	469	Согласовано	16:24:253201:973			
		Согласовано	16:24:253201:994			
264	471 - 472	Согласовано	16:24:253201:973			
		Согласовано	16:24:253201:998			
265	472 - 470	Согласовано	16:24:253201:973			
		Согласовано	16:24:253201:975			
266	468 - 467	Согласовано	16:24:253201:969			
		Согласовано	16:24:253201:992			
267	467	Согласовано	16:24:253201:969			
		Согласовано	16:24:253201:994			
268	474 - 468	Согласовано	16:24:253201:969			
		Согласовано	16:24:253201:967			
269	477	Согласовано	16:24:253201:979			
		Согласовано	16:24:253201:1000			
270	477 - 478	Согласовано	16:24:253201:979			
		Согласовано	16:24:253201:1002			
271	478	Согласовано	16:24:253201:979			
		Согласовано	16:24:253201:1004			
272	478 - 479	Согласовано	16:24:253201:979			
		Согласовано	16:24:253201:981			
273	480 - 477	Согласовано	16:24:253201:979			
		Согласовано	16:24:253201:977			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 22
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
274	483	Согласовано	16:24:253201:977			
		Согласовано	16:24:253201:1002			
275	485 - 486	Согласовано	16:24:253201:977			
		Согласовано	16:24:253201:975			
276	486	Согласовано	16:24:253201:977			
		Согласовано	16:24:253201:998			
277	486 - 483	Согласовано	16:24:253201:977			
		Согласовано	16:24:253201:1000			
278	489	Согласовано	16:24:253201:1004			
		Согласовано	16:24:253201:983			
279	489 - 408	Согласовано	16:24:253201:1004			
		Согласовано	16:24:253201:981			
280	408 - 480	Согласовано	16:24:253201:1004			
		Согласовано	16:24:253201:1002			
281	493 - 494	Согласовано	16:24:253201:983			
		Согласовано	16:24:253201:985			
282	408 - 492	Согласовано	16:24:253201:983			
		Согласовано	16:24:253201:981			
283	408	Согласовано	16:24:253201:981			
		Согласовано	16:24:253201:1002			
284	498	Согласовано	16:24:253201:966			
		Согласовано	16:24:253201:968			
285	499	Согласовано	16:24:253201:966			
		Согласовано	16:24:253201:945			
286	503	Согласовано	16:24:253201:972			
		Согласовано	16:24:253201:951			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 23
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
287	503 - 504	Согласовано	16:24:253201:972			
		Согласовано	16:24:253201:949			
288	504 - 505	Согласовано	16:24:253201:972			
		Согласовано	16:24:253201:970			
289	504	Согласовано	16:24:253201:972			
		Согласовано	16:24:253201:947			
290	506 - 507	Согласовано	16:24:253201:976			
		Согласовано	16:24:253201:978			
291	507	Согласовано	16:24:253201:976			
		Согласовано	16:24:253201:955			
292	507 - 38	Согласовано	16:24:253201:976			
		Согласовано	16:24:253201:953			
293	38	Согласовано	16:24:253201:976			
		Согласовано	16:24:253201:951			
294	508 - 509	Согласовано	16:24:253201:980			
		Согласовано	16:24:253201:982			
295	509	Согласовано	16:24:253201:980			
		Согласовано	16:24:253201:959			
296	509 - 510	Согласовано	16:24:253201:980			
		Согласовано	16:24:253201:957			
297	510	Согласовано	16:24:253201:980			
		Согласовано	16:24:253201:955			
298	510 - 511	Согласовано	16:24:253201:980			
		Согласовано	16:24:253201:978			
299	515 - 516	Согласовано	16:24:253201:982			
		Согласовано	16:24:253201:984			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 24
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
300	517	Согласовано	16:24:253201:982			
		Согласовано	16:24:253201:959			
		Согласовано	16:24:253201:957			
301	519	Согласовано	16:24:253201:970			
		Согласовано	16:24:253201:949			
302	519 - 520	Согласовано	16:24:253201:970			
		Согласовано	16:24:253201:947			
303	520 - 505	Согласовано	16:24:253201:970			
		Согласовано	16:24:253201:968			
304	520	Согласовано	16:24:253201:970			
		Согласовано	16:24:253201:945			
305	519	Согласовано	16:24:253201:968			
		Согласовано	16:24:253201:947			
		Согласовано	16:24:253201:945			
306	524 - 525	Согласовано	16:24:253201:704			
		Согласовано	16:24:253201:727			
307	524	Согласовано	16:24:253201:704			
		Согласовано	16:24:253201:725			
308	525	Согласовано	16:24:253201:704			
		Согласовано	16:24:253201:729			
309	529 - 530	Согласовано	16:24:253201:658			
		Согласовано	16:24:253201:675			
310	529	Согласовано	16:24:253201:658			
		Согласовано	16:24:253201:673			
311	530	Согласовано	16:24:253201:658			
		Согласовано	16:24:253201:660			
		Согласовано	16:24:253201:677			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 25
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
312	531	Согласовано	16:24:253201:654			
		Согласовано	16:24:253201:673			
313	533 - 534	Согласовано	16:24:253201:654			
		Согласовано	16:24:253201:652			
314	534 - 531	Согласовано	16:24:253201:654			
		Согласовано	16:24:253201:671			
315	534	Согласовано	16:24:253201:654			
		Согласовано	16:24:253201:669			
316	537 - 538	Согласовано	16:24:253201:608			
		Согласовано	16:24:253201:610			
317	537	Согласовано	16:24:253201:608			
		Согласовано	16:24:253201:623			
318	539 - 540	Согласовано	16:24:253201:608			
		Согласовано	16:24:253201:606			
319	540 - 537	Согласовано	16:24:253201:608			
		Согласовано	16:24:253201:621			
320	540	Согласовано	16:24:253201:608			
		Согласовано	16:24:253201:619			
321	537 - 541	Согласовано	16:24:253201:610			
		Согласовано	16:24:253201:623			
322	537	Согласовано	16:24:253201:610			
		Согласовано	16:24:253201:621			
323	541 - 542	Согласовано	16:24:253201:610			
		Согласовано	16:24:253201:612			
324	541	Согласовано	16:24:253201:610			
		Согласовано	16:24:253201:625			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 26
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
325	543	Согласовано	16:24:253201:612			
		Согласовано	16:24:253201:623			
326	543 - 544	Согласовано	16:24:253201:612			
		Согласовано	16:24:253201:625			
327	544	Согласовано	16:24:253201:612			
		Согласовано	16:24:253201:627			
328	544 - 545	Согласовано	16:24:253201:612			
		Согласовано	16:24:253201:614			
329	549 - 550	Согласовано	16:24:253201:800			
		Согласовано	16:24:253201:802			
330	550 - 551	Согласовано	16:24:253201:800			
		Согласовано	16:24:253201:776			
331	551 - 552	Согласовано	16:24:253201:800			
		Согласовано	16:24:253201:776			
332	552 - н11У	Согласовано	16:24:253201:800			
		Согласовано	16:24:253201:798			
333	552	Согласовано	16:24:253201:800			
		Согласовано	16:24:253201:774			
334	553 - 554	Согласовано	16:24:253201:1174			
		Согласовано	16:24:253201:1172			
335	554	Согласовано	16:24:253201:1174			
		Согласовано	16:24:253201:1198			
336	554 - 555	Согласовано	16:24:253201:1174			
		Согласовано	16:24:253201:1199			
337	555 - 556	Согласовано	16:24:253201:1174			
		Согласовано	16:24:253201:1176			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 27
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
338	555	Согласовано	16:24:253201:1174			
		Согласовано	16:24:253201:1200			
339	555 - 557	Согласовано	16:24:253201:1176			
		Согласовано	16:24:253201:1200			
340	555	Согласовано	16:24:253201:1176			
		Согласовано	16:24:253201:1199			
341	557 - 558	Согласовано	16:24:253201:1176			
		Согласовано	16:24:253201:1200			
342	559 - 560	Согласовано	16:24:253201:1198			
		Согласовано	16:24:253201:1172			
343	560 - 561	Согласовано	16:24:253201:1198			
		Согласовано	16:24:253201:1197			
344	554 - 559	Согласовано	16:24:253201:1198			
		Согласовано	16:24:253201:1199			
345	562 - 563	Согласовано	16:24:253201:1200			
		Согласовано	16:24:253201:1199			
346	554	Согласовано	16:24:253201:1199			
		Согласовано	16:24:253201:1172			
347	564	Согласовано	16:24:253201:1172			
		Согласовано	16:24:253201:1170			
348	565	Согласовано	16:24:253201:1172			
		Согласовано	16:24:253201:1197			
349	567 - 568	Согласовано	16:24:253201:1197			
		Согласовано	16:24:253201:1168			
350	567	Согласовано	16:24:253201:1197			
		Согласовано	16:24:253201:1170			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 28
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
351	568 - 569	Согласовано	16:24:253201:1197			
		Согласовано	16:24:253201:1196			
352	571 - 572	Согласовано	16:24:253201:1081			
		Согласовано	16:24:253201:1080			
353	572	Согласовано	16:24:253201:1081			
		Согласовано	16:24:253201:1123			
354	572 - 573	Согласовано	16:24:253201:1081			
		Согласовано	16:24:253201:1125			
355	573 - 574	Согласовано	16:24:253201:1081			
		Согласовано	16:24:253201:1082			
356	573	Согласовано	16:24:253201:1081			
		Согласовано	16:24:253201:1127			
357	573	Согласовано	16:24:253201:1082			
		Согласовано	16:24:253201:1125			
358	573 - 576	Согласовано	16:24:253201:1082			
		Согласовано	16:24:253201:1127			
359	576 - 575	Согласовано	16:24:253201:1082			
		Согласовано	16:24:253201:1237			
360	576	Согласовано	16:24:253201:1082			
		Согласовано	16:24:253201:1233			
361	577	Согласовано	16:24:253201:1119			
		Согласовано	16:24:253201:1079			
362	577 - 578	Согласовано	16:24:253201:1119			
		Согласовано	16:24:253201:1078			
363	578 - 579	Согласовано	16:24:253201:1119			
		Согласовано	16:24:253201:1117			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 29
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
364	578	Согласовано	16:24:253201:1119			
		Согласовано	16:24:253201:1077			
365	580 - 577	Согласовано	16:24:253201:1119			
		Согласовано	16:24:253201:1121			
366	577	Согласовано	16:24:253201:1121			
		Согласовано	16:24:253201:1078			
367	581 - 582	Согласовано	16:24:253201:1121			
		Согласовано	16:24:253201:1123			
368	582	Согласовано	16:24:253201:1121			
		Согласовано	16:24:253201:1080			
369	582 - 577	Согласовано	16:24:253201:1121			
		Согласовано	16:24:253201:1079			
370	582	Согласовано	16:24:253201:1123			
		Согласовано	16:24:253201:1079			
371	583 - 572	Согласовано	16:24:253201:1123			
		Согласовано	16:24:253201:1125			
372	572 - 582	Согласовано	16:24:253201:1123			
		Согласовано	16:24:253201:1080			
373	572	Согласовано	16:24:253201:1125			
		Согласовано	16:24:253201:1080			
374	584 - 573	Согласовано	16:24:253201:1125			
		Согласовано	16:24:253201:1127			
375	585 - 576	Согласовано	16:24:253201:1127			
		Согласовано	16:24:253201:1233			
376	576	Согласовано	16:24:253201:1127			
		Согласовано	16:24:253201:1237			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 30
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
377	576 - 586	Согласовано	16:24:253201:1237			
		Согласовано	16:24:253201:1233			
378	588 - 589	Согласовано	16:24:253201:1080			
		Согласовано	16:24:253201:1079			
379	594	Согласовано	16:24:253201:1117			
		Согласовано	16:24:253201:1078			
380	594 - 591	Согласовано	16:24:253201:1117			
		Согласовано	16:24:253201:1077			
381	270 - 595	Согласовано	16:24:253201:526			
		Согласовано	16:24:253201:528			
382	270	Согласовано	16:24:253201:526			
		Согласовано	16:24:253201:545			
383	598 - 599	Согласовано	16:24:253201:528			
		Согласовано	16:24:253201:530			
384	598	Согласовано	16:24:253201:528			
		Согласовано	16:24:253201:547			
385	595 - 598	Согласовано	16:24:253201:528			
		Согласовано	16:24:253201:545			
386	598	Согласовано	16:24:253201:530			
		Согласовано	16:24:253201:545			
387	598 - 601	Согласовано	16:24:253201:530			
		Согласовано	16:24:253201:547			
388	601 - 602	Согласовано	16:24:253201:530			
		Согласовано	16:24:253201:532			
389	607 - 598	Согласовано	16:24:253201:545			
		Согласовано	16:24:253201:547			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 31
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
390	609 - 601	Согласовано	16:24:253201:547			
		Согласовано	16:24:253201:549			
391	601 - 598	Согласовано	16:24:253201:547			
		Согласовано	16:24:253201:532			
392	610 - 611	Согласовано	16:24:253201:920			
		Согласовано	16:24:253201:922			
393	610	Согласовано	16:24:253201:920			
		Согласовано	16:24:253201:944			
394	613 - 610	Согласовано	16:24:253201:920			
		Согласовано	16:24:253201:943			
395	611 - 614	Согласовано	16:24:253201:922			
		Согласовано	16:24:253201:944			
396	611	Согласовано	16:24:253201:922			
		Согласовано	16:24:253201:943			
397	614 - 615	Согласовано	16:24:253201:922			
		Согласовано	16:24:253201:924			
398	614	Согласовано	16:24:253201:922			
		Согласовано	16:24:253201:946			
399	614 - 616	Согласовано	16:24:253201:924			
		Согласовано	16:24:253201:946			
400	614	Согласовано	16:24:253201:924			
		Согласовано	16:24:253201:944			
401	616 - 617	Согласовано	16:24:253201:924			
		Согласовано	16:24:253201:926			
402	616	Согласовано	16:24:253201:924			
		Согласовано	16:24:253201:948			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 32
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
403	618	Согласовано	16:24:253201:926			
		Согласовано	16:24:253201:950			
404	618 - 619	Согласовано	16:24:253201:926			
		Согласовано	16:24:253201:928			
405	616 - 618	Согласовано	16:24:253201:926			
		Согласовано	16:24:253201:948			
406	616	Согласовано	16:24:253201:926			
		Согласовано	16:24:253201:946			
407	620 - 621	Согласовано	16:24:253201:934			
		Согласовано	16:24:253201:936			
408	620	Согласовано	16:24:253201:934			
		Согласовано	16:24:253201:958			
409	623 - 624	Согласовано	16:24:253201:934			
		Согласовано	16:24:253201:932			
410	624	Согласовано	16:24:253201:934			
		Согласовано	16:24:253201:954			
411	624 - 620	Согласовано	16:24:253201:934			
		Согласовано	16:24:253201:956			
412	627 - 628	Согласовано	16:24:253201:929			
		Согласовано	16:24:253201:931			
413	628 - 629	Согласовано	16:24:253201:929			
		Согласовано	16:24:253201:906			
414	628	Согласовано	16:24:253201:929			
		Согласовано	16:24:253201:908			
415	629 - 626	Согласовано	16:24:253201:929			
		Согласовано	16:24:253201:927			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 33
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
416	629	Согласовано	16:24:253201:929			
		Согласовано	16:24:253201:904			
417	630 - 631	Согласовано	16:24:253201:896			
		Согласовано	16:24:253201:919			
418	631 - 632	Согласовано	16:24:253201:896			
		Согласовано	16:24:253201:898			
419	631	Согласовано	16:24:253201:896			
		Согласовано	16:24:253201:921			
420	634 - 635	Согласовано	16:24:253201:898			
		Согласовано	16:24:253201:900			
421	634	Согласовано	16:24:253201:898			
		Согласовано	16:24:253201:923			
422	631	Согласовано	16:24:253201:898			
		Согласовано	16:24:253201:919			
423	631 - 634	Согласовано	16:24:253201:898			
		Согласовано	16:24:253201:921			
424	634	Согласовано	16:24:253201:900			
		Согласовано	16:24:253201:921			
425	634 - 28	Согласовано	16:24:253201:900			
		Согласовано	16:24:253201:923			
426	28	Согласовано	16:24:253201:900			
		Согласовано	16:24:253201:925			
427	28 - 636	Согласовано	16:24:253201:900			
		Согласовано	16:24:253201:902			
428	637 - 631	Согласовано	16:24:253201:919			
		Согласовано	16:24:253201:921			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 34
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
429	639 - 634	Согласовано	16:24:253201:921			
		Согласовано	16:24:253201:923			
430	640 - 641	Согласовано	16:24:253201:678			
		Согласовано	16:24:253201:701			
431	640	Согласовано	16:24:253201:678			
		Согласовано	16:24:253201:699			
432	641 - 642	Согласовано	16:24:253201:678			
		Согласовано	16:24:253201:680			
433	641	Согласовано	16:24:253201:678			
		Согласовано	16:24:253201:703			
434	643 - 640	Согласовано	16:24:253201:678			
		Согласовано	16:24:253201:676			
435	641 - 644	Согласовано	16:24:253201:680			
		Согласовано	16:24:253201:703			
436	641	Согласовано	16:24:253201:680			
		Согласовано	16:24:253201:701			
437	646 - 647	Согласовано	16:24:253201:426			
		Согласовано	16:24:253201:445			
438	647 - 648	Согласовано	16:24:253201:426			
		Согласовано	16:24:253201:428			
439	649 - н15У	Согласовано	16:24:253201:426			
		Согласовано	16:24:253201:424			
440	н15У - 646	Согласовано	16:24:253201:426			
		Согласовано	16:24:253201:443			
441	н15У	Согласовано	16:24:253201:426			
		Согласовано	16:24:253201:441			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 35
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
442	652 - 653	Согласовано	16:24:253201:434			
		Согласовано	16:24:253201:432			
443	653	Согласовано	16:24:253201:434			
		Согласовано	16:24:253201:449			
444	653 - 650	Согласовано	16:24:253201:434			
		Согласовано	16:24:253201:451			
445	654 - 646	Согласовано	16:24:253201:443			
		Согласовано	16:24:253201:445			
446	649 - 655	Согласовано	16:24:253201:443			
		Согласовано	16:24:253201:441			
447	649	Согласовано	16:24:253201:443			
		Согласовано	16:24:253201:424			
448	656 - 653	Согласовано	16:24:253201:449			
		Согласовано	16:24:253201:451			
449	653 - 657	Согласовано	16:24:253201:449			
		Согласовано	16:24:253201:432			
450	657 - 658	Согласовано	16:24:253201:449			
		Согласовано	16:24:253201:447			
451	657	Согласовано	16:24:253201:449			
		Согласовано	16:24:253201:430			
452	659	Согласовано	16:24:253201:422			
		Согласовано	16:24:253201:441			
453	659 - 660	Согласовано	16:24:253201:422			
		Согласовано	16:24:253201:424			
454	339 - 663	Согласовано	16:24:253201:441			
		Согласовано	16:24:253201:424			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 36
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
455	646	Согласовано	16:24:253201:428			
		Согласовано	16:24:253201:447			
456	646 - 665	Согласовано	16:24:253201:428			
		Согласовано	16:24:253201:430			
457	667 - 646	Согласовано	16:24:253201:428			
		Согласовано	16:24:253201:445			
458	657 - 669	Согласовано	16:24:253201:447			
		Согласовано	16:24:253201:430			
459	657	Согласовано	16:24:253201:447			
		Согласовано	16:24:253201:432			
460	669 - 670	Согласовано	16:24:253201:447			
		Согласовано	16:24:253201:445			
461	673 - 669	Согласовано	16:24:253201:430			
		Согласовано	16:24:253201:432			
462	674	Согласовано	16:24:253201:430			
		Согласовано	16:24:253201:445			
463	677	Согласовано	16:24:253201:451			
		Согласовано	16:24:253201:432			
464	220	Согласовано	16:24:253201:1105			
		Согласовано	16:24:253201:1072			
465	219 - 678	Согласовано	16:24:253201:1105			
		Согласовано	16:24:253201:1103			
466	219	Согласовано	16:24:253201:1105			
		Согласовано	16:24:253201:1070			
467	679 - 220	Согласовано	16:24:253201:1105			
		Согласовано	16:24:253201:1107			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 37
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
468	225 - 224	Согласовано	16:24:253201:1072			
		Согласовано	16:24:253201:1107			
469	224 - 223	Согласовано	16:24:253201:1072			
		Согласовано	16:24:253201:1073			
470	685 - 686	Согласовано	16:24:253201:327			
		Согласовано	16:24:253201:342			
471	686 - 687	Согласовано	16:24:253201:327			
		Согласовано	16:24:253201:329			
472	686	Согласовано	16:24:253201:327			
		Согласовано	16:24:253201:344			
473	686 - 688	Согласовано	16:24:253201:329			
		Согласовано	16:24:253201:344			
474	686	Согласовано	16:24:253201:329			
		Согласовано	16:24:253201:342			
475	688 - 689	Согласовано	16:24:253201:329			
		Согласовано	16:24:253201:331			
476	688	Согласовано	16:24:253201:329			
		Согласовано	16:24:253201:346			
477	688 - 690	Согласовано	16:24:253201:331			
		Согласовано	16:24:253201:346			
478	688	Согласовано	16:24:253201:331			
		Согласовано	16:24:253201:344			
479	690	Согласовано	16:24:253201:331			
		Согласовано	16:24:253201:348			
480	690 - 691	Согласовано	16:24:253201:331			
		Согласовано	16:24:253201:333			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 38
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
481	692 - 693	Согласовано	16:24:253201:425			
		Согласовано	16:24:253201:427			
482	694 - 695	Согласовано	16:24:253201:425			
		Согласовано	16:24:253201:423			
483	697 - 695	Согласовано	16:24:253201:423			
		Согласовано	16:24:253201:421			
484	703 - 694	Согласовано	16:24:253201:1202			
		Согласовано	16:24:253201:1203			
485	702 - 693	Согласовано	16:24:253201:1203			
		Согласовано	16:24:253201:1204			
486	707 - 708	Согласовано	16:24:253201:302			
		Согласовано	16:24:253201:435			
487	711 - 712	Согласовано	16:24:253201:786			
		Согласовано	16:24:253201:762			
488	711	Согласовано	16:24:253201:786			
		Согласовано	16:24:253201:764			
489	712 - 713	Согласовано	16:24:253201:786			
		Согласовано	16:24:253201:784			
490	714 - 711	Согласовано	16:24:253201:786			
		Согласовано	16:24:253201:788			
491	713 - 712	Согласовано	16:24:253201:762			
		Согласовано	16:24:253201:784			
492	715 - 716	Согласовано	16:24:253201:762			
		Согласовано	16:24:253201:764			
493	715	Согласовано	16:24:253201:762			
		Согласовано	16:24:253201:788			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 39
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
494	н16У - 713	Согласовано	16:24:253201:762			
		Согласовано	16:24:253201:760			
495	718 - 715	Согласовано	16:24:253201:764			
		Согласовано	16:24:253201:788			
496	715	Согласовано	16:24:253201:764			
		Согласовано	16:24:253201:790			
497	715 - 712	Согласовано	16:24:253201:764			
		Согласовано	16:24:253201:766			
498	719	Согласовано	16:24:253201:788			
		Согласовано	16:24:253201:766			
499	711 - 719	Согласовано	16:24:253201:788			
		Согласовано	16:24:253201:790			
500	720 - 721	Согласовано	16:24:253201:790			
		Согласовано	16:24:253201:766			
501	720	Согласовано	16:24:253201:790			
		Согласовано	16:24:253201:768			
502	719 - 720	Согласовано	16:24:253201:790			
		Согласовано	16:24:253201:792			
503	722 - 723	Согласовано	16:24:253201:792			
		Согласовано	16:24:253201:768			
504	722	Согласовано	16:24:253201:792			
		Согласовано	16:24:253201:770			
505	723	Согласовано	16:24:253201:792			
		Согласовано	16:24:253201:766			
506	720 - 722	Согласовано	16:24:253201:792			
		Согласовано	16:24:253201:794			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 40
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
507	724 - 725	Согласовано	16:24:253201:794			
		Согласовано	16:24:253201:770			
508	725	Согласовано	16:24:253201:794			
		Согласовано	16:24:253201:768			
509	722	Согласовано	16:24:253201:794			
		Согласовано	16:24:253201:796			
510	721 - 726	Согласовано	16:24:253201:766			
		Согласовано	16:24:253201:768			
511	725 - 724	Согласовано	16:24:253201:796			
		Согласовано	16:24:253201:798			
512	724 - 727	Согласовано	16:24:253201:796			
		Согласовано	16:24:253201:772			
513	724	Согласовано	16:24:253201:796			
		Согласовано	16:24:253201:774			
514	551	Согласовано	16:24:253201:798			
		Согласовано	16:24:253201:772			
		Согласовано	16:24:253201:774			
515	552	Согласовано	16:24:253201:798			
		Согласовано	16:24:253201:774			
		Согласовано	16:24:253201:776			
516	729 - 730	Согласовано	16:24:253201:1139			
		Согласовано	16:24:253201:1137			
517	731 - 732	Согласовано	16:24:253201:1139			
		Согласовано	16:24:253201:1141			
518	732 - н17У	Согласовано	16:24:253201:1139			
		Согласовано	16:24:253201:1096			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 41
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
519	н17У - 729	Согласовано	16:24:253201:1139			
		Согласовано	16:24:253201:1094			
520	734 - н18У	Согласовано	16:24:253201:1141			
		Согласовано	16:24:253201:1098			
521	н18У - 733	Согласовано	16:24:253201:1141			
		Согласовано	16:24:253201:1096			
522	541 - 537	Согласовано	16:24:253201:623			
		Согласовано	16:24:253201:621			
523	736 - 735	Согласовано	16:24:253201:623			
		Согласовано	16:24:253201:625			
524	737 - 738	Согласовано	16:24:253201:625			
		Согласовано	16:24:253201:627			
525	738	Согласовано	16:24:253201:625			
		Согласовано	16:24:253201:614			
526	740 - 741	Согласовано	16:24:253201:627			
		Согласовано	16:24:253201:614			
527	744 - 238	Согласовано	16:24:253201:991			
		Согласовано	16:24:253201:993			
528	747 - 241	Согласовано	16:24:253201:993			
		Согласовано	16:24:253201:995			
529	750 - 751	Согласовано	16:24:253201:1001			
		Согласовано	16:24:253201:1003			
530	752 - 753	Согласовано	16:24:253201:1001			
		Согласовано	16:24:253201:999			
531	754 - 755	Согласовано	16:24:253201:1003			
		Согласовано	16:24:253201:1005			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 42
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
532	756 - 757	Согласовано	16:24:253201:1005			
		Согласовано	16:24:253201:1007			
533	758 - 759	Согласовано	16:24:253201:1007			
		Согласовано	16:24:253201:1009			
534	760 - 761	Согласовано	16:24:253201:1009			
		Согласовано	16:24:253201:1011			
535	762 - 763	Согласовано	16:24:253201:1011			
		Согласовано	16:24:253201:1013			
536	767 - 768	Согласовано	16:24:253201:1053			
		Согласовано	16:24:253201:1207			
537	774 - 775	Согласовано	16:24:253201:1044			
		Согласовано	16:24:253201:1052			
538	775 - 772	Согласовано	16:24:253201:1044			
		Согласовано	16:24:253201:1046			
539	775	Согласовано	16:24:253201:1044			
		Согласовано	16:24:253201:1054			
540	777	Согласовано	16:24:253201:1046			
		Согласовано	16:24:253201:1052			
541	777 - 774	Согласовано	16:24:253201:1046			
		Согласовано	16:24:253201:1054			
542	774 - 2760	Согласовано	16:24:253201:1046			
		Согласовано	16:24:253201:1048			
543	774	Согласовано	16:24:253201:1046			
		Согласовано	16:24:253201:1055			
544	2760 - 773	Согласовано	16:24:253201:1046			
		Согласовано	16:24:253201:1048			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 43
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
545	779 - 778	Согласовано	16:24:253201:1052			
		Согласовано	16:24:253201:1054			
546	780	Согласовано	16:24:253201:1054			
		Согласовано	16:24:253201:1048			
547	778 - 780	Согласовано	16:24:253201:1054			
		Согласовано	16:24:253201:1055			
548	781 - 782	Согласовано	16:24:253201:1049			
		Согласовано	16:24:253201:1051			
549	782 - 783	Согласовано	16:24:253201:1049			
		Согласовано	16:24:253201:1040			
550	782	Согласовано	16:24:253201:1049			
		Согласовано	16:24:253201:1042			
551	783 - 784	Согласовано	16:24:253201:1049			
		Согласовано	16:24:253201:1047			
552	783	Согласовано	16:24:253201:1049			
		Согласовано	16:24:253201:1038			
553	785	Согласовано	16:24:253201:1047			
		Согласовано	16:24:253201:1040			
554	785 - 787	Согласовано	16:24:253201:1047			
		Согласовано	16:24:253201:1038			
555	787 - 788	Согласовано	16:24:253201:1047			
		Согласовано	16:24:253201:1045			
556	787	Согласовано	16:24:253201:1047			
		Согласовано	16:24:253201:1036			
557	787 - 789	Согласовано	16:24:253201:1045			
		Согласовано	16:24:253201:1036			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 44
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
558	787	Согласовано	16:24:253201:1045			
		Согласовано	16:24:253201:1038			
559	789 - 790	Согласовано	16:24:253201:1045			
		Согласовано	16:24:253201:1043			
560	789	Согласовано	16:24:253201:1045			
		Согласовано	16:24:253201:1034			
561	789 - 791	Согласовано	16:24:253201:1043			
		Согласовано	16:24:253201:1034			
562	789	Согласовано	16:24:253201:1043			
		Согласовано	16:24:253201:1036			
563	791 - 789	Согласовано	16:24:253201:1034			
		Согласовано	16:24:253201:1036			
564	797 - 798	Согласовано	16:24:253201:989			
		Согласовано	16:24:253201:987			
565	798	Согласовано	16:24:253201:989			
		Согласовано	16:24:253201:1010			
566	798 - 799	Согласовано	16:24:253201:989			
		Согласовано	16:24:253201:1012			
567	802	Согласовано	16:24:253201:987			
		Согласовано	16:24:253201:1012			
568	804 - 805	Согласовано	16:24:253201:987			
		Согласовано	16:24:253201:985			
569	805 - 802	Согласовано	16:24:253201:987			
		Согласовано	16:24:253201:1010			
570	809 - 810	Согласовано	16:24:253201:1033			
		Согласовано	16:24:253201:1035			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 45
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
571	810 - 811	Согласовано	16:24:253201:1033			
		Согласовано	16:24:253201:1024			
572	810	Согласовано	16:24:253201:1033			
		Согласовано	16:24:253201:1026			
573	811 - 810	Согласовано	16:24:253201:1024			
		Согласовано	16:24:253201:1026			
574	811	Согласовано	16:24:253201:1024			
		Согласовано	16:24:253201:1035			
575	810 - 815	Согласовано	16:24:253201:1026			
		Согласовано	16:24:253201:1028			
576	810	Согласовано	16:24:253201:1026			
		Согласовано	16:24:253201:1037			
577	813 - 810	Согласовано	16:24:253201:1026			
		Согласовано	16:24:253201:1035			
578	815 - 817	Согласовано	16:24:253201:1028			
		Согласовано	16:24:253201:1039			
579	817 - 818	Согласовано	16:24:253201:1028			
		Согласовано	16:24:253201:1030			
580	810 - 815	Согласовано	16:24:253201:1028			
		Согласовано	16:24:253201:1037			
581	810	Согласовано	16:24:253201:1028			
		Согласовано	16:24:253201:1035			
582	819 - 820	Согласовано	16:24:253201:1037			
		Согласовано	16:24:253201:1039			
583	817 - 815	Согласовано	16:24:253201:1037			
		Согласовано	16:24:253201:1035			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 46
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
584	817 - 823	Согласовано	16:24:253201:1030			
		Согласовано	16:24:253201:1039			
585	823	Согласовано	16:24:253201:1030			
		Согласовано	16:24:253201:1041			
586	823 - 824	Согласовано	16:24:253201:1030			
		Согласовано	16:24:253201:1032			
587	823	Согласовано	16:24:253201:1039			
		Согласовано	16:24:253201:1041			
		Согласовано	16:24:253201:1032			
588	828 - 823	Согласовано	16:24:253201:1041			
		Согласовано	16:24:253201:1058			
589	823	Согласовано	16:24:253201:1041			
		Согласовано	16:24:253201:1057			
590	823 - 825	Согласовано	16:24:253201:1041			
		Согласовано	16:24:253201:1032			
591	830 - 828	Согласовано	16:24:253201:1058			
		Согласовано	16:24:253201:1057			
592	828	Согласовано	16:24:253201:1058			
		Согласовано	16:24:253201:1032			
593	831 - 729	Согласовано	16:24:253201:1096			
		Согласовано	16:24:253201:1098			
594	732 - 832	Согласовано	16:24:253201:1096			
		Согласовано	16:24:253201:1094			
595	836 - 837	Согласовано	16:24:253201:1100			
		Согласовано	16:24:253201:1143			
596	837 - 834	Согласовано	16:24:253201:1100			
		Согласовано	16:24:253201:1102			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 47
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
597	837	Согласовано	16:24:253201:1100			
		Согласовано	16:24:253201:1145			
598	836	Согласовано	16:24:253201:1102			
		Согласовано	16:24:253201:1143			
599	836 - 838	Согласовано	16:24:253201:1102			
		Согласовано	16:24:253201:1145			
600	838	Согласовано	16:24:253201:1102			
		Согласовано	16:24:253201:1147			
601	838 - 839	Согласовано	16:24:253201:1102			
		Согласовано	16:24:253201:1104			
602	841 - 836	Согласовано	16:24:253201:1143			
		Согласовано	16:24:253201:1145			
603	838	Согласовано	16:24:253201:1145			
		Согласовано	16:24:253201:1104			
604	842 - 838	Согласовано	16:24:253201:1145			
		Согласовано	16:24:253201:1147			
605	842 - 843	Согласовано	16:24:253201:1147			
		Согласовано	16:24:253201:1149			
606	843 - 844	Согласовано	16:24:253201:1147			
		Согласовано	16:24:253201:1104			
607	843	Согласовано	16:24:253201:1147			
		Согласовано	16:24:253201:1106			
608	839 - 838	Согласовано	16:24:253201:1104			
		Согласовано	16:24:253201:1106			
609	839	Согласовано	16:24:253201:1104			
		Согласовано	16:24:253201:1149			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 48
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
610	847 - 846	Согласовано	16:24:253201:1106			
		Согласовано	16:24:253201:1149			
611	846 - 848	Согласовано	16:24:253201:1106			
		Согласовано	16:24:253201:1108			
612	849	Согласовано	16:24:253201:1108			
		Согласовано	16:24:253201:1149			
613	848	Согласовано	16:24:253201:1108			
		Согласовано	16:24:253201:1153			
614	848 - 49	Согласовано	16:24:253201:1108			
		Согласовано	16:24:253201:1110			
615	856 - 857	Согласовано	16:24:253201:1153			
		Согласовано	16:24:253201:1155			
616	857 - 858	Согласовано	16:24:253201:1153			
		Согласовано	16:24:253201:1110			
617	857	Согласовано	16:24:253201:1153			
		Согласовано	16:24:253201:1112			
618	859 - 855	Согласовано	16:24:253201:1110			
		Согласовано	16:24:253201:1112			
619	859	Согласовано	16:24:253201:1110			
		Согласовано	16:24:253201:1155			
620	858 - 863	Согласовано	16:24:253201:1112			
		Согласовано	16:24:253201:1155			
621	863	Согласовано	16:24:253201:1112			
		Согласовано	16:24:253201:1157			
622	863 - 861	Согласовано	16:24:253201:1112			
		Согласовано	16:24:253201:1114			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 49
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
623	858	Согласовано	16:24:253201:1155			
		Согласовано	16:24:253201:1114			
624	863 - 858	Согласовано	16:24:253201:1155			
		Согласовано	16:24:253201:1157			
625	868 - 869	Согласовано	16:24:253201:1159			
		Согласовано	16:24:253201:1116			
626	869 - 446	Согласовано	16:24:253201:1159			
		Согласовано	16:24:253201:1157			
627	869	Согласовано	16:24:253201:1159			
		Согласовано	16:24:253201:1114			
628	866 - 869	Согласовано	16:24:253201:1157			
		Согласовано	16:24:253201:1114			
629	866	Согласовано	16:24:253201:1157			
		Согласовано	16:24:253201:1116			
630	874 - 875	Согласовано	16:24:253201:1114			
		Согласовано	16:24:253201:1116			
631	882 - 883	Согласовано	16:24:253201:204			
		Согласовано	16:24:253201:196			
632	883 - 884	Согласовано	16:24:253201:204			
		Согласовано	16:24:253201:203			
633	883	Согласовано	16:24:253201:204			
		Согласовано	16:24:253201:194			
634	883	Согласовано	16:24:253201:203			
		Согласовано	16:24:253201:196			
635	883 - 887	Согласовано	16:24:253201:203			
		Согласовано	16:24:253201:194			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 50
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
636	887 - 888	Согласовано	16:24:253201:203			
		Согласовано	16:24:253201:202			
637	887	Согласовано	16:24:253201:203			
		Согласовано	16:24:253201:192			
638	889	Согласовано	16:24:253201:280			
		Согласовано	16:24:253201:294			
639	889 - 890	Согласовано	16:24:253201:280			
		Согласовано	16:24:253201:282			
640	892 - 889	Согласовано	16:24:253201:280			
		Согласовано	16:24:253201:293			
641	890 - 893	Согласовано	16:24:253201:294			
		Согласовано	16:24:253201:293			
642	894 - 895	Согласовано	16:24:253201:294			
		Согласовано	16:24:253201:295			
643	895 - 890	Согласовано	16:24:253201:294			
		Согласовано	16:24:253201:282			
644	895	Согласовано	16:24:253201:294			
		Согласовано	16:24:253201:284			
645	897	Согласовано	16:24:253201:282			
		Согласовано	16:24:253201:293			
646	898	Согласовано	16:24:253201:282			
		Согласовано	16:24:253201:295			
647	898 - 891	Согласовано	16:24:253201:282			
		Согласовано	16:24:253201:284			
648	896 - 900	Согласовано	16:24:253201:295			
		Согласовано	16:24:253201:296			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 51
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
649	900 - 899	Согласовано	16:24:253201:295			
		Согласовано	16:24:253201:284			
650	900	Согласовано	16:24:253201:295			
		Согласовано	16:24:253201:286			
651	901 - 898	Согласовано	16:24:253201:284			
		Согласовано	16:24:253201:286			
652	901	Согласовано	16:24:253201:284			
		Согласовано	16:24:253201:296			
653	902 - 903	Согласовано	16:24:253201:286			
		Согласовано	16:24:253201:296			
654	903 - 901	Согласовано	16:24:253201:286			
		Согласовано	16:24:253201:288			
655	903	Согласовано	16:24:253201:286			
		Согласовано	16:24:253201:297			
656	899	Согласовано	16:24:253201:296			
		Согласовано	16:24:253201:288			
657	902 - 899	Согласовано	16:24:253201:296			
		Согласовано	16:24:253201:297			
658	905 - 906	Согласовано	16:24:253201:288			
		Согласовано	16:24:253201:297			
659	906 - 903	Согласовано	16:24:253201:288			
		Согласовано	16:24:253201:289			
660	906	Согласовано	16:24:253201:288			
		Согласовано	16:24:253201:298			
661	905	Согласовано	16:24:253201:297			
		Согласовано	16:24:253201:289			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 52
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
662	907 - 905	Согласовано	16:24:253201:297			
		Согласовано	16:24:253201:298			
663	908 - 909	Согласовано	16:24:253201:289			
		Согласовано	16:24:253201:298			
664	909	Согласовано	16:24:253201:289			
		Согласовано	16:24:253201:299			
665	909 - 906	Согласовано	16:24:253201:289			
		Согласовано	16:24:253201:290			
666	908	Согласовано	16:24:253201:298			
		Согласовано	16:24:253201:290			
667	910 - 908	Согласовано	16:24:253201:298			
		Согласовано	16:24:253201:299			
668	911 - 912	Согласовано	16:24:253201:299			
		Согласовано	16:24:253201:291			
669	912 - 913	Согласовано	16:24:253201:299			
		Согласовано	16:24:253201:290			
670	915 - 911	Согласовано	16:24:253201:299			
		Согласовано	16:24:253201:300			
671	921 - 909	Согласовано	16:24:253201:290			
		Согласовано	16:24:253201:291			
672	923 - н19У	Согласовано	16:24:253201:291			
		Согласовано	16:24:253201:300			
673	н19У - 921	Согласовано	16:24:253201:291			
		Согласовано	16:24:253201:292			
674	924 - 925	Согласовано	16:24:253201:292			
		Согласовано	16:24:253201:300			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 53
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
675	925 - н20У	Согласовано	16:24:253201:292			
		Согласовано	16:24:253201:301			
676	926 - 927	Согласовано	16:24:253201:996			
		Согласовано	16:24:253201:998			
677	930 - 931	Согласовано	16:24:253201:998			
		Согласовано	16:24:253201:1000			
678	931 - 932	Согласовано	16:24:253201:998			
		Согласовано	16:24:253201:975			
679	935 - 938	Согласовано	16:24:253201:1000			
		Согласовано	16:24:253201:1002			
680	930	Согласовано	16:24:253201:1000			
		Согласовано	16:24:253201:975			
681	941 - 942	Согласовано	16:24:253201:832			
		Согласовано	16:24:253201:834			
682	942 - 943	Согласовано	16:24:253201:832			
		Согласовано	16:24:253201:809			
683	942	Согласовано	16:24:253201:832			
		Согласовано	16:24:253201:811			
684	945 - 946	Согласовано	16:24:253201:834			
		Согласовано	16:24:253201:836			
685	946 - 942	Согласовано	16:24:253201:834			
		Согласовано	16:24:253201:811			
686	946	Согласовано	16:24:253201:834			
		Согласовано	16:24:253201:813			
687	942	Согласовано	16:24:253201:834			
		Согласовано	16:24:253201:809			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 54
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
688	947 - 948	Согласовано	16:24:253201:836			
		Согласовано	16:24:253201:838			
689	948 - 946	Согласовано	16:24:253201:836			
		Согласовано	16:24:253201:813			
690	948	Согласовано	16:24:253201:836			
		Согласовано	16:24:253201:815			
691	946	Согласовано	16:24:253201:836			
		Согласовано	16:24:253201:811			
692	948	Согласовано	16:24:253201:838			
		Согласовано	16:24:253201:840			
		Согласовано	16:24:253201:817			
693	947 - 948	Согласовано	16:24:253201:838			
		Согласовано	16:24:253201:815			
694	951 - 952	Согласовано	16:24:253201:840			
		Согласовано	16:24:253201:842			
695	952 - 950	Согласовано	16:24:253201:840			
		Согласовано	16:24:253201:817			
696	952	Согласовано	16:24:253201:840			
		Согласовано	16:24:253201:819			
697	953 - 954	Согласовано	16:24:253201:842			
		Согласовано	16:24:253201:844			
698	954 - 955	Согласовано	16:24:253201:842			
		Согласовано	16:24:253201:819			
699	955	Согласовано	16:24:253201:842			
		Согласовано	16:24:253201:817			
700	957 - 463	Согласовано	16:24:253201:844			
		Согласовано	16:24:253201:846			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 55
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
701	463	Согласовано	16:24:253201:844			
		Согласовано	16:24:253201:823			
702	462	Согласовано	16:24:253201:844			
		Согласовано	16:24:253201:819			
703	959 - 960	Согласовано	16:24:253201:846			
		Согласовано	16:24:253201:848			
704	960	Согласовано	16:24:253201:846			
		Согласовано	16:24:253201:825			
705	960 - 961	Согласовано	16:24:253201:846			
		Согласовано	16:24:253201:823			
706	963 - 964	Согласовано	16:24:253201:848			
		Согласовано	16:24:253201:850			
707	964 - 965	Согласовано	16:24:253201:848			
		Согласовано	16:24:253201:825			
708	964	Согласовано	16:24:253201:848			
		Согласовано	16:24:253201:827			
709	965	Согласовано	16:24:253201:848			
		Согласовано	16:24:253201:823			
710	968 - 969	Согласовано	16:24:253201:850			
		Согласовано	16:24:253201:852			
711	969 - 964	Согласовано	16:24:253201:850			
		Согласовано	16:24:253201:827			
712	969	Согласовано	16:24:253201:850			
		Согласовано	16:24:253201:829			
713	964	Согласовано	16:24:253201:850			
		Согласовано	16:24:253201:825			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 56
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
714	970 - 971	Согласовано	16:24:253201:852			
		Согласовано	16:24:253201:854			
715	971 - 969	Согласовано	16:24:253201:852			
		Согласовано	16:24:253201:829			
716	969	Согласовано	16:24:253201:852			
		Согласовано	16:24:253201:827			
717	972 - 973	Согласовано	16:24:253201:808			
		Согласовано	16:24:253201:810			
718	973 - 974	Согласовано	16:24:253201:808			
		Согласовано	16:24:253201:785			
719	973	Согласовано	16:24:253201:808			
		Согласовано	16:24:253201:787			
720	977 - 973	Согласовано	16:24:253201:810			
		Согласовано	16:24:253201:812			
721	973 - 972	Согласовано	16:24:253201:810			
		Согласовано	16:24:253201:787			
722	972	Согласовано	16:24:253201:810			
		Согласовано	16:24:253201:785			
723	943 - 942	Согласовано	16:24:253201:809			
		Согласовано	16:24:253201:811			
724	942 - 946	Согласовано	16:24:253201:811			
		Согласовано	16:24:253201:813			
725	948 - 982	Согласовано	16:24:253201:813			
		Согласовано	16:24:253201:815			
726	983	Согласовано	16:24:253201:815			
		Согласовано	16:24:253201:817			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 57
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
727	950 - 952	Согласовано	16:24:253201:817			
		Согласовано	16:24:253201:819			
728	985 - 21	Согласовано	16:24:253201:814			
		Согласовано	16:24:253201:816			
729	21 - 986	Согласовано	16:24:253201:814			
		Согласовано	16:24:253201:791			
730	986	Согласовано	16:24:253201:814			
		Согласовано	16:24:253201:789			
731	986 - 987	Согласовано	16:24:253201:814			
		Согласовано	16:24:253201:812			
732	990 - 22	Согласовано	16:24:253201:816			
		Согласовано	16:24:253201:818			
733	22	Согласовано	16:24:253201:816			
		Согласовано	16:24:253201:795			
734	21	Согласовано	16:24:253201:816			
		Согласовано	16:24:253201:791			
735	964 - 991	Согласовано	16:24:253201:825			
		Согласовано	16:24:253201:827			
736	992 - 993	Согласовано	16:24:253201:825			
		Согласовано	16:24:253201:823			
737	969 - 996	Согласовано	16:24:253201:827			
		Согласовано	16:24:253201:829			
738	969	Согласовано	16:24:253201:829			
		Согласовано	16:24:253201:854			
739	999 - 1000	Согласовано	16:24:253201:988			
		Согласовано	16:24:253201:965			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 58
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
740	1000 - 1001	Согласовано	16:24:253201:988			
		Согласовано	16:24:253201:986			
741	1000	Согласовано	16:24:253201:988			
		Согласовано	16:24:253201:963			
742	1004	Согласовано	16:24:253201:986			
		Согласовано	16:24:253201:965			
743	1004 - 1005	Согласовано	16:24:253201:986			
		Согласовано	16:24:253201:963			
744	1005 - 1006	Согласовано	16:24:253201:986			
		Согласовано	16:24:253201:984			
745	1005	Согласовано	16:24:253201:986			
		Согласовано	16:24:253201:961			
746	998 - 1002	Согласовано	16:24:253201:965			
		Согласовано	16:24:253201:963			
747	1011 - 1013	Согласовано	16:24:253201:963			
		Согласовано	16:24:253201:961			
748	1013	Согласовано	16:24:253201:963			
		Согласовано	16:24:253201:984			
749	1014 - 1015	Согласовано	16:24:253201:1057			
		Согласовано	16:24:253201:1032			
750	1017 - 1018	Согласовано	16:24:253201:964			
		Согласовано	16:24:253201:942			
751	1018 - 1019	Согласовано	16:24:253201:964			
		Согласовано	16:24:253201:962			
752	1018	Согласовано	16:24:253201:964			
		Согласовано	16:24:253201:940			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 59
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
753	1018 - 1020	Согласовано	16:24:253201:962			
		Согласовано	16:24:253201:940			
754	1018	Согласовано	16:24:253201:962			
		Согласовано	16:24:253201:942			
755	1020	Согласовано	16:24:253201:962			
		Согласовано	16:24:253201:938			
756	1020 - 1021	Согласовано	16:24:253201:962			
		Согласовано	16:24:253201:960			
757	510 - 518	Согласовано	16:24:253201:959			
		Согласовано	16:24:253201:961			
758	1022 - 1023	Согласовано	16:24:253201:959			
		Согласовано	16:24:253201:957			
759	1023 - 1024	Согласовано	16:24:253201:957			
		Согласовано	16:24:253201:955			
760	1024	Согласовано	16:24:253201:957			
		Согласовано	16:24:253201:978			
761	511 - 1024	Согласовано	16:24:253201:955			
		Согласовано	16:24:253201:953			
762	1024 - 1025	Согласовано	16:24:253201:955			
		Согласовано	16:24:253201:978			
763	38	Согласовано	16:24:253201:953			
		Согласовано	16:24:253201:978			
764	1025 - 1026	Согласовано	16:24:253201:953			
		Согласовано	16:24:253201:951			
765	1026 - 1027	Согласовано	16:24:253201:951			
		Согласовано	16:24:253201:949			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 60
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
766	1030 - 502	Согласовано	16:24:253201:949			
		Согласовано	16:24:253201:947			
767	1031 - 1033	Согласовано	16:24:253201:947			
		Согласовано	16:24:253201:945			
768	1035 - 1036	Согласовано	16:24:253201:954			
		Согласовано	16:24:253201:956			
769	1036 - 1037	Согласовано	16:24:253201:954			
		Согласовано	16:24:253201:932			
770	1037 - 1038	Согласовано	16:24:253201:954			
		Согласовано	16:24:253201:952			
771	1037	Согласовано	16:24:253201:954			
		Согласовано	16:24:253201:930			
772	1040 - 1041	Согласовано	16:24:253201:952			
		Согласовано	16:24:253201:930			
773	1040	Согласовано	16:24:253201:952			
		Согласовано	16:24:253201:932			
774	1041 - 1042	Согласовано	16:24:253201:952			
		Согласовано	16:24:253201:950			
775	1041	Согласовано	16:24:253201:952			
		Согласовано	16:24:253201:928			
776	1042	Согласовано	16:24:253201:950			
		Согласовано	16:24:253201:930			
777	1042 - 618	Согласовано	16:24:253201:950			
		Согласовано	16:24:253201:928			
778	618 - 1044	Согласовано	16:24:253201:950			
		Согласовано	16:24:253201:948			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 61
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
779	618	Согласовано	16:24:253201:948			
		Согласовано	16:24:253201:928			
780	616 - 1046	Согласовано	16:24:253201:948			
		Согласовано	16:24:253201:946			
781	614 - 1047	Согласовано	16:24:253201:946			
		Согласовано	16:24:253201:944			
782	611 - 1048	Согласовано	16:24:253201:944			
		Согласовано	16:24:253201:943			
783	1051 - 1052	Согласовано	16:24:253201:830			
		Согласовано	16:24:253201:807			
784	1052 - 1053	Согласовано	16:24:253201:830			
		Согласовано	16:24:253201:805			
785	1053 - н23У	Согласовано	16:24:253201:830			
		Согласовано	16:24:253201:828			
786	1054 - 1055	Согласовано	16:24:253201:826			
		Согласовано	16:24:253201:828			
787	1055	Согласовано	16:24:253201:826			
		Согласовано	16:24:253201:805			
788	1055 - 1056	Согласовано	16:24:253201:826			
		Согласовано	16:24:253201:803			
789	1056 - 1057	Согласовано	16:24:253201:826			
		Согласовано	16:24:253201:824			
790	1056	Согласовано	16:24:253201:826			
		Согласовано	16:24:253201:801			
791	1056	Согласовано	16:24:253201:824			
		Согласовано	16:24:253201:803			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 62
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
792	1056 - 1058	Согласовано	16:24:253201:824			
		Согласовано	16:24:253201:801			
793	1058	Согласовано	16:24:253201:824			
		Согласовано	16:24:253201:799			
794	1058 - 1059	Согласовано	16:24:253201:824			
		Согласовано	16:24:253201:822			
795	974 - 973	Согласовано	16:24:253201:785			
		Согласовано	16:24:253201:787			
796	977 - 986	Согласовано	16:24:253201:789			
		Согласовано	16:24:253201:791			
797	1062 - 1063	Согласовано	16:24:253201:789			
		Согласовано	16:24:253201:787			
798	1063 - 977	Согласовано	16:24:253201:789			
		Согласовано	16:24:253201:812			
799	973 - 977	Согласовано	16:24:253201:787			
		Согласовано	16:24:253201:812			
800	1065 - 1052	Согласовано	16:24:253201:807			
		Согласовано	16:24:253201:805			
801	1055 - 1055	Согласовано	16:24:253201:805			
		Согласовано	16:24:253201:803			
802	1055 - 1052	Согласовано	16:24:253201:805			
		Согласовано	16:24:253201:828			
803	1056	Согласовано	16:24:253201:803			
		Согласовано	16:24:253201:828			
804	1066 - 1067	Согласовано	16:24:253201:803			
		Согласовано	16:24:253201:801			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 63
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
805	1067 - 1068	Согласовано	16:24:253201:801			
		Согласовано	16:24:253201:799			
806	1068	Согласовано	16:24:253201:801			
		Согласовано	16:24:253201:822			
807	1068 - 1070	Согласовано	16:24:253201:799			
		Согласовано	16:24:253201:797			
808	1070	Согласовано	16:24:253201:799			
		Согласовано	16:24:253201:820			
809	1070 - 1069	Согласовано	16:24:253201:799			
		Согласовано	16:24:253201:822			
810	1071	Согласовано	16:24:253201:797			
		Согласовано	16:24:253201:822			
811	1070 - 1072	Согласовано	16:24:253201:797			
		Согласовано	16:24:253201:795			
812	1072	Согласовано	16:24:253201:797			
		Согласовано	16:24:253201:818			
813	1072 - 1071	Согласовано	16:24:253201:797			
		Согласовано	16:24:253201:820			
814	1071	Согласовано	16:24:253201:795			
		Согласовано	16:24:253201:820			
815	22 - 1071	Согласовано	16:24:253201:795			
		Согласовано	16:24:253201:818			
816	1020 - 1018	Согласовано	16:24:253201:940			
		Согласовано	16:24:253201:942			
817	1073 - 1074	Согласовано	16:24:253201:940			
		Согласовано	16:24:253201:938			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 64
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
818	1074	Согласовано	16:24:253201:940			
		Согласовано	16:24:253201:960			
819	1075 - 1076	Согласовано	16:24:253201:938			
		Согласовано	16:24:253201:936			
820	1076 - 1020	Согласовано	16:24:253201:938			
		Согласовано	16:24:253201:960			
821	1076	Согласовано	16:24:253201:938			
		Согласовано	16:24:253201:958			
822	1076	Согласовано	16:24:253201:936			
		Согласовано	16:24:253201:960			
823	623 - 1076	Согласовано	16:24:253201:936			
		Согласовано	16:24:253201:958			
824	623	Согласовано	16:24:253201:936			
		Согласовано	16:24:253201:956			
825	1078 - 1079	Согласовано	16:24:253201:941			
		Согласовано	16:24:253201:918			
826	1079 - 1080	Согласовано	16:24:253201:941			
		Согласовано	16:24:253201:939			
827	1079	Согласовано	16:24:253201:941			
		Согласовано	16:24:253201:916			
828	1079 - 1082	Согласовано	16:24:253201:939			
		Согласовано	16:24:253201:916			
829	1079	Согласовано	16:24:253201:939			
		Согласовано	16:24:253201:918			
830	1082 - 1083	Согласовано	16:24:253201:939			
		Согласовано	16:24:253201:937			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 65
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
831	1082	Согласовано	16:24:253201:939			
		Согласовано	16:24:253201:914			
832	1082 - 1084	Согласовано	16:24:253201:937			
		Согласовано	16:24:253201:914			
833	1082	Согласовано	16:24:253201:937			
		Согласовано	16:24:253201:916			
834	1084 - 1085	Согласовано	16:24:253201:937			
		Согласовано	16:24:253201:935			
835	1084	Согласовано	16:24:253201:937			
		Согласовано	16:24:253201:912			
836	1084 - 1086	Согласовано	16:24:253201:935			
		Согласовано	16:24:253201:912			
837	1084	Согласовано	16:24:253201:935			
		Согласовано	16:24:253201:914			
838	1086 - 1087	Согласовано	16:24:253201:935			
		Согласовано	16:24:253201:933			
839	1086	Согласовано	16:24:253201:935			
		Согласовано	16:24:253201:910			
840	1086 - 1088	Согласовано	16:24:253201:933			
		Согласовано	16:24:253201:910			
841	1086	Согласовано	16:24:253201:933			
		Согласовано	16:24:253201:912			
842	1088 - 1089	Согласовано	16:24:253201:933			
		Согласовано	16:24:253201:931			
843	1091 - 1092	Согласовано	16:24:253201:931			
		Согласовано	16:24:253201:910			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 66
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
844	1092 - 1089	Согласовано	16:24:253201:931			
		Согласовано	16:24:253201:908			
845	1089	Согласовано	16:24:253201:931			
		Согласовано	16:24:253201:906			
846	1093 - 1094	Согласовано	16:24:253201:906			
		Согласовано	16:24:253201:908			
847	1095 - 1096	Согласовано	16:24:253201:906			
		Согласовано	16:24:253201:904			
848	1096	Согласовано	16:24:253201:906			
		Согласовано	16:24:253201:927			
849	1095 - 1098	Согласовано	16:24:253201:908			
		Согласовано	16:24:253201:910			
850	1086 - 1101	Согласовано	16:24:253201:910			
		Согласовано	16:24:253201:912			
851	1084 - 1102	Согласовано	16:24:253201:912			
		Согласовано	16:24:253201:914			
852	1084 - 1082	Согласовано	16:24:253201:914			
		Согласовано	16:24:253201:916			
853	1079 - 1104	Согласовано	16:24:253201:916			
		Согласовано	16:24:253201:918			
854	1108 - 1109	Согласовано	16:24:253201:917			
		Согласовано	16:24:253201:894			
855	1109	Согласовано	16:24:253201:917			
		Согласовано	16:24:253201:893			
856	1109 - 1110	Согласовано	16:24:253201:917			
		Согласовано	16:24:253201:915			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 67
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
857	1112 - 1109	Согласовано	16:24:253201:894			
		Согласовано	16:24:253201:893			
858	1109	Согласовано	16:24:253201:894			
		Согласовано	16:24:253201:915			
859	1112 - 1114	Согласовано	16:24:253201:893			
		Согласовано	16:24:253201:891			
860	1114 - 1113	Согласовано	16:24:253201:893			
		Согласовано	16:24:253201:915			
861	1114	Согласовано	16:24:253201:893			
		Согласовано	16:24:253201:913			
862	1113 - 1115	Согласовано	16:24:253201:915			
		Согласовано	16:24:253201:913			
863	1113	Согласовано	16:24:253201:915			
		Согласовано	16:24:253201:891			
864	1117 - 1115	Согласовано	16:24:253201:913			
		Согласовано	16:24:253201:891			
865	1115 - 1113	Согласовано	16:24:253201:913			
		Согласовано	16:24:253201:911			
866	1115	Согласовано	16:24:253201:913			
		Согласовано	16:24:253201:889			
867	1114 - 1118	Согласовано	16:24:253201:891			
		Согласовано	16:24:253201:889			
868	1118	Согласовано	16:24:253201:891			
		Согласовано	16:24:253201:911			
869	1116 - 1120	Согласовано	16:24:253201:911			
		Согласовано	16:24:253201:889			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 68
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
870	1120 - 1121	Согласовано	16:24:253201:911			
		Согласовано	16:24:253201:909			
871	1120	Согласовано	16:24:253201:911			
		Согласовано	16:24:253201:887			
872	1120	Согласовано	16:24:253201:909			
		Согласовано	16:24:253201:889			
873	1120 - 1122	Согласовано	16:24:253201:909			
		Согласовано	16:24:253201:887			
874	1122 - 1123	Согласовано	16:24:253201:909			
		Согласовано	16:24:253201:907			
875	1122	Согласовано	16:24:253201:909			
		Согласовано	16:24:253201:885			
876	1122	Согласовано	16:24:253201:907			
		Согласовано	16:24:253201:887			
877	1122 - 1124	Согласовано	16:24:253201:907			
		Согласовано	16:24:253201:885			
878	1124 - 1125	Согласовано	16:24:253201:907			
		Согласовано	16:24:253201:905			
879	1124	Согласовано	16:24:253201:907			
		Согласовано	16:24:253201:883			
880	н24У - 1124	Согласовано	16:24:253201:905			
		Согласовано	16:24:253201:883			
881	н24У	Согласовано	16:24:253201:905			
		Согласовано	16:24:253201:881			
882	1124	Согласовано	16:24:253201:905			
		Согласовано	16:24:253201:885			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 69
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
883	н25У - н24У	Согласовано	16:24:253201:905			
		Согласовано	16:24:253201:903			
884	1127	Согласовано	16:24:253201:903			
		Согласовано	16:24:253201:883			
885	1127 - 1128	Согласовано	16:24:253201:903			
		Согласовано	16:24:253201:881			
886	1128 - 1129	Согласовано	16:24:253201:903			
		Согласовано	16:24:253201:901			
887	1128	Согласовано	16:24:253201:903			
		Согласовано	16:24:253201:879			
888	1128	Согласовано	16:24:253201:901			
		Согласовано	16:24:253201:881			
889	1128 - 1131	Согласовано	16:24:253201:901			
		Согласовано	16:24:253201:879			
890	1131 - 1132	Согласовано	16:24:253201:901			
		Согласовано	16:24:253201:899			
891	1131	Согласовано	16:24:253201:901			
		Согласовано	16:24:253201:877			
892	1131	Согласовано	16:24:253201:899			
		Согласовано	16:24:253201:879			
893	1131 - 1133	Согласовано	16:24:253201:899			
		Согласовано	16:24:253201:877			
894	1133 - 1134	Согласовано	16:24:253201:899			
		Согласовано	16:24:253201:897			
895	1133	Согласовано	16:24:253201:899			
		Согласовано	16:24:253201:875			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 70
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
896	1133	Согласовано	16:24:253201:897			
		Согласовано	16:24:253201:877			
897	1133 - 1135	Согласовано	16:24:253201:897			
		Согласовано	16:24:253201:875			
898	1135 - 1136	Согласовано	16:24:253201:897			
		Согласовано	16:24:253201:895			
899	1135	Согласовано	16:24:253201:897			
		Согласовано	16:24:253201:873			
900	1135	Согласовано	16:24:253201:895			
		Согласовано	16:24:253201:875			
901	1135 - 1137	Согласовано	16:24:253201:895			
		Согласовано	16:24:253201:873			
902	1118 - 1139	Согласовано	16:24:253201:889			
		Согласовано	16:24:253201:887			
903	1139 - 1140	Согласовано	16:24:253201:887			
		Согласовано	16:24:253201:885			
904	1140 - 1141	Согласовано	16:24:253201:885			
		Согласовано	16:24:253201:883			
905	1141 - 1142	Согласовано	16:24:253201:883			
		Согласовано	16:24:253201:881			
906	1142 - 1143	Согласовано	16:24:253201:881			
		Согласовано	16:24:253201:879			
907	1144 - 1145	Согласовано	16:24:253201:879			
		Согласовано	16:24:253201:877			
908	1145 - 1146	Согласовано	16:24:253201:877			
		Согласовано	16:24:253201:875			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 71
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
909	1147 - 1135	Согласовано	16:24:253201:875			
		Согласовано	16:24:253201:873			
910	1151 - 1152	Согласовано	16:24:253201:758			
		Согласовано	16:24:253201:756			
911	1152 - 1149	Согласовано	16:24:253201:758			
		Согласовано	16:24:253201:781			
912	1152	Согласовано	16:24:253201:758			
		Согласовано	16:24:253201:779			
913	1153	Согласовано	16:24:253201:756			
		Согласовано	16:24:253201:781			
914	1151 - 1154	Согласовано	16:24:253201:756			
		Согласовано	16:24:253201:754			
915	1154 - 1153	Согласовано	16:24:253201:756			
		Согласовано	16:24:253201:779			
916	1154	Согласовано	16:24:253201:756			
		Согласовано	16:24:253201:777			
917	1155	Согласовано	16:24:253201:754			
		Согласовано	16:24:253201:779			
918	1156 - 1157	Согласовано	16:24:253201:754			
		Согласовано	16:24:253201:752			
919	1157 - н26У	Согласовано	16:24:253201:754			
		Согласовано	16:24:253201:775			
920	н26У - 1155	Согласовано	16:24:253201:754			
		Согласовано	16:24:253201:777			
921	1157 - 1159	Согласовано	16:24:253201:752			
		Согласовано	16:24:253201:750			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 72
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
922	1159 - н27У	Согласовано	16:24:253201:752			
		Согласовано	16:24:253201:773			
923	н27У - 1158	Согласовано	16:24:253201:752			
		Согласовано	16:24:253201:775			
924	1162 - 1163	Согласовано	16:24:253201:892			
		Согласовано	16:24:253201:890			
925	1162	Согласовано	16:24:253201:892			
		Согласовано	16:24:253201:871			
926	1162 - 1164	Согласовано	16:24:253201:890			
		Согласовано	16:24:253201:871			
927	1164 - 1165	Согласовано	16:24:253201:890			
		Согласовано	16:24:253201:870			
928	1165 - н28У	Согласовано	16:24:253201:890			
		Согласовано	16:24:253201:886			
929	1167 - 1168	Согласовано	16:24:253201:886			
		Согласовано	16:24:253201:870			
930	1168 - 1169	Согласовано	16:24:253201:886			
		Согласовано	16:24:253201:884			
931	1170 - 1172	Согласовано	16:24:253201:884			
		Согласовано	16:24:253201:870			
932	1172 - 1173	Согласовано	16:24:253201:884			
		Согласовано	16:24:253201:869			
933	1173 - н29У	Согласовано	16:24:253201:884			
		Согласовано	16:24:253201:882			
934	1173	Согласовано	16:24:253201:884			
		Согласовано	16:24:253201:868			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 73
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
935	1172	Согласовано	16:24:253201:882			
		Согласовано	16:24:253201:869			
936	1172 - 1174	Согласовано	16:24:253201:882			
		Согласовано	16:24:253201:868			
937	1174 - 1175	Согласовано	16:24:253201:882			
		Согласовано	16:24:253201:880			
938	1174 - 1176	Согласовано	16:24:253201:880			
		Согласовано	16:24:253201:868			
939	1176 - 1177	Согласовано	16:24:253201:880			
		Согласовано	16:24:253201:867			
940	1177 - н30У	Согласовано	16:24:253201:880			
		Согласовано	16:24:253201:878			
941	1177	Согласовано	16:24:253201:880			
		Согласовано	16:24:253201:866			
942	1176 - 1179	Согласовано	16:24:253201:878			
		Согласовано	16:24:253201:866			
943	1176	Согласовано	16:24:253201:878			
		Согласовано	16:24:253201:867			
944	1179 - 1180	Согласовано	16:24:253201:878			
		Согласовано	16:24:253201:876			
945	1179	Согласовано	16:24:253201:878			
		Согласовано	16:24:253201:864			
946	1179 - 36	Согласовано	16:24:253201:876			
		Согласовано	16:24:253201:864			
947	1179	Согласовано	16:24:253201:876			
		Согласовано	16:24:253201:866			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 74
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
948	36	Согласовано	16:24:253201:876			
		Согласовано	16:24:253201:862			
949	19 - 18	Согласовано	16:24:253201:860			
		Согласовано	16:24:253201:862			
950	1181 - 1182	Согласовано	16:24:253201:862			
		Согласовано	16:24:253201:864			
951	1184 - 1185	Согласовано	16:24:253201:864			
		Согласовано	16:24:253201:866			
952	278 - 277	Согласовано	16:24:253201:866			
		Согласовано	16:24:253201:867			
953	285 - 284	Согласовано	16:24:253201:867			
		Согласовано	16:24:253201:868			
954	1164 - 1193	Согласовано	16:24:253201:871			
		Согласовано	16:24:253201:870			
955	1195 - 1196	Согласовано	16:24:253201:744			
		Согласовано	16:24:253201:746			
956	1195	Согласовано	16:24:253201:744			
		Согласовано	16:24:253201:769			
957	1198 - н31У	Согласовано	16:24:253201:744			
		Согласовано	16:24:253201:742			
958	н31У	Согласовано	16:24:253201:744			
		Согласовано	16:24:253201:765			
959	н31У - 1195	Согласовано	16:24:253201:744			
		Согласовано	16:24:253201:767			
960	1195	Согласовано	16:24:253201:742			
		Согласовано	16:24:253201:767			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 75
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
961	1199 - 1200	Согласовано	16:24:253201:742			
		Согласовано	16:24:253201:740			
962	1200 - 1195	Согласовано	16:24:253201:742			
		Согласовано	16:24:253201:765			
963	1201 - 1195	Согласовано	16:24:253201:765			
		Согласовано	16:24:253201:767			
964	1200 - 1202	Согласовано	16:24:253201:765			
		Согласовано	16:24:253201:740			
965	1202 - н32У	Согласовано	16:24:253201:765			
		Согласовано	16:24:253201:763			
966	1200 - 1203	Согласовано	16:24:253201:763			
		Согласовано	16:24:253201:740			
967	1203 - 1204	Согласовано	16:24:253201:763			
		Согласовано	16:24:253201:761			
968	1203	Согласовано	16:24:253201:763			
		Согласовано	16:24:253201:738			
969	1205 - 1203	Согласовано	16:24:253201:740			
		Согласовано	16:24:253201:738			
970	1203	Согласовано	16:24:253201:740			
		Согласовано	16:24:253201:761			
971	1203 - 1206	Согласовано	16:24:253201:761			
		Согласовано	16:24:253201:738			
972	1206	Согласовано	16:24:253201:761			
		Согласовано	16:24:253201:736			
973	1206 - 1207	Согласовано	16:24:253201:761			
		Согласовано	16:24:253201:759			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 76
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
974	1205 - 1208	Согласовано	16:24:253201:738			
		Согласовано	16:24:253201:736			
975	1208	Согласовано	16:24:253201:738			
		Согласовано	16:24:253201:759			
976	1210 - 1209	Согласовано	16:24:253201:736			
		Согласовано	16:24:253201:759			
977	1212 - 1213	Согласовано	16:24:253201:755			
		Согласовано	16:24:253201:757			
978	1213	Согласовано	16:24:253201:755			
		Согласовано	16:24:253201:734			
979	1213 - 1214	Согласовано	16:24:253201:755			
		Согласовано	16:24:253201:732			
980	1214 - 1215	Согласовано	16:24:253201:755			
		Согласовано	16:24:253201:753			
981	1214	Согласовано	16:24:253201:755			
		Согласовано	16:24:253201:730			
982	1159 - 1217	Согласовано	16:24:253201:750			
		Согласовано	16:24:253201:748			
983	1217 - н33У	Согласовано	16:24:253201:750			
		Согласовано	16:24:253201:748			
984	н33У - 1216	Согласовано	16:24:253201:750			
		Согласовано	16:24:253201:773			
985	н33У	Согласовано	16:24:253201:750			
		Согласовано	16:24:253201:771			
986	1218 - 1217	Согласовано	16:24:253201:748			
		Согласовано	16:24:253201:771			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 77
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
987	1217	Согласовано	16:24:253201:748			
		Согласовано	16:24:253201:773			
988	н35У - 1223	Согласовано	16:24:253201:748			
		Согласовано	16:24:253201:746			
989	1223 - 1218	Согласовано	16:24:253201:748			
		Согласовано	16:24:253201:771			
990	1223	Согласовано	16:24:253201:748			
		Согласовано	16:24:253201:769			
991	1221	Согласовано	16:24:253201:746			
		Согласовано	16:24:253201:771			
992	1218 - 1221	Согласовано	16:24:253201:746			
		Согласовано	16:24:253201:769			
993	1218	Согласовано	16:24:253201:746			
		Согласовано	16:24:253201:767			
994	1226 - 1213	Согласовано	16:24:253201:757			
		Согласовано	16:24:253201:734			
995	1213	Согласовано	16:24:253201:757			
		Согласовано	16:24:253201:732			
996	1214	Согласовано	16:24:253201:753			
		Согласовано	16:24:253201:732			
997	1214 - 1227	Согласовано	16:24:253201:753			
		Согласовано	16:24:253201:730			
998	1227 - 1228	Согласовано	16:24:253201:753			
		Согласовано	16:24:253201:751			
999	1227	Согласовано	16:24:253201:753			
		Согласовано	16:24:253201:728			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 78
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1000	1227	Согласовано	16:24:253201:751			
		Согласовано	16:24:253201:730			
1001	1227 - 1229	Согласовано	16:24:253201:751			
		Согласовано	16:24:253201:728			
1002	1229 - 1230	Согласовано	16:24:253201:751			
		Согласовано	16:24:253201:749			
1003	1229	Согласовано	16:24:253201:751			
		Согласовано	16:24:253201:726			
1004	1229	Согласовано	16:24:253201:749			
		Согласовано	16:24:253201:728			
1005	1229 - 1231	Согласовано	16:24:253201:749			
		Согласовано	16:24:253201:726			
1006	1231 - 1232	Согласовано	16:24:253201:749			
		Согласовано	16:24:253201:747			
1007	1231	Согласовано	16:24:253201:749			
		Согласовано	16:24:253201:724			
1008	1231	Согласовано	16:24:253201:747			
		Согласовано	16:24:253201:726			
1009	1231 - 1233	Согласовано	16:24:253201:747			
		Согласовано	16:24:253201:724			
1010	1233 - 1234	Согласовано	16:24:253201:747			
		Согласовано	16:24:253201:745			
1011	1233	Согласовано	16:24:253201:747			
		Согласовано	16:24:253201:722			
1012	1233	Согласовано	16:24:253201:745			
		Согласовано	16:24:253201:724			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 79
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1013	1233 - 1235	Согласовано	16:24:253201:745			
		Согласовано	16:24:253201:722			
1014	1235 - 1236	Согласовано	16:24:253201:745			
		Согласовано	16:24:253201:743			
1015	1235	Согласовано	16:24:253201:745			
		Согласовано	16:24:253201:720			
1016	1235	Согласовано	16:24:253201:743			
		Согласовано	16:24:253201:722			
1017	1235 - 1237	Согласовано	16:24:253201:743			
		Согласовано	16:24:253201:720			
1018	1237	Согласовано	16:24:253201:743			
		Согласовано	16:24:253201:718			
1019	1237 - 1238	Согласовано	16:24:253201:743			
		Согласовано	16:24:253201:741			
1020	1226 - 1242	Согласовано	16:24:253201:734			
		Согласовано	16:24:253201:732			
1021	1214 - 1213	Согласовано	16:24:253201:732			
		Согласовано	16:24:253201:730			
1022	1227 - 1214	Согласовано	16:24:253201:730			
		Согласовано	16:24:253201:728			
1023	1247 - 1229	Согласовано	16:24:253201:728			
		Согласовано	16:24:253201:726			
1024	1248 - 1231	Согласовано	16:24:253201:726			
		Согласовано	16:24:253201:724			
1025	261 - 1233	Согласовано	16:24:253201:724			
		Согласовано	16:24:253201:722			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 80
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1026	256 - 1249	Согласовано	16:24:253201:722			
		Согласовано	16:24:253201:720			
1027	1235 - 1249	Согласовано	16:24:253201:720			
		Согласовано	16:24:253201:718			
1028	1249	Согласовано	16:24:253201:720			
		Согласовано	16:24:253201:741			
1029	1255 - 1256	Согласовано	16:24:253201:559			
		Согласовано	16:24:253201:542			
1030	1256 - 1257	Согласовано	16:24:253201:559			
		Согласовано	16:24:253201:557			
1031	1256	Согласовано	16:24:253201:559			
		Согласовано	16:24:253201:540			
1032	1256	Согласовано	16:24:253201:557			
		Согласовано	16:24:253201:542			
1033	1256 - 1259	Согласовано	16:24:253201:557			
		Согласовано	16:24:253201:540			
1034	1259 - 1260	Согласовано	16:24:253201:557			
		Согласовано	16:24:253201:555			
1035	1259	Согласовано	16:24:253201:557			
		Согласовано	16:24:253201:538			
1036	1259	Согласовано	16:24:253201:555			
		Согласовано	16:24:253201:540			
1037	1259 - 1261	Согласовано	16:24:253201:555			
		Согласовано	16:24:253201:538			
1038	1261 - 1262	Согласовано	16:24:253201:555			
		Согласовано	16:24:253201:536			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 81
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1039	1262 - н36У	Согласовано	16:24:253201:555			
		Согласовано	16:24:253201:553			
1040	1261 - 1263	Согласовано	16:24:253201:553			
		Согласовано	16:24:253201:536			
1041	1263 - 1264	Согласовано	16:24:253201:553			
		Согласовано	16:24:253201:551			
1042	1263	Согласовано	16:24:253201:553			
		Согласовано	16:24:253201:534			
1043	1263	Согласовано	16:24:253201:551			
		Согласовано	16:24:253201:536			
1044	1263 - 1265	Согласовано	16:24:253201:551			
		Согласовано	16:24:253201:534			
1045	1265 - 1266	Согласовано	16:24:253201:551			
		Согласовано	16:24:253201:549			
1046	1265	Согласовано	16:24:253201:551			
		Согласовано	16:24:253201:532			
1047	1265	Согласовано	16:24:253201:549			
		Согласовано	16:24:253201:534			
1048	1265 - 601	Согласовано	16:24:253201:549			
		Согласовано	16:24:253201:532			
1049	1269 - 1270	Согласовано	16:24:253201:560			
		Согласовано	16:24:253201:558			
1050	1270	Согласовано	16:24:253201:560			
		Согласовано	16:24:253201:575			
1051	1270 - 1267	Согласовано	16:24:253201:560			
		Согласовано	16:24:253201:577			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 82
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1052	1270	Согласовано	16:24:253201:558			
		Согласовано	16:24:253201:577			
1053	1271 - 1272	Согласовано	16:24:253201:558			
		Согласовано	16:24:253201:556			
1054	1272	Согласовано	16:24:253201:558			
		Согласовано	16:24:253201:573			
1055	1272 - 1270	Согласовано	16:24:253201:558			
		Согласовано	16:24:253201:575			
1056	1272 - 1271	Согласовано	16:24:253201:556			
		Согласовано	16:24:253201:573			
1057	1272	Согласовано	16:24:253201:556			
		Согласовано	16:24:253201:571			
1058	1271	Согласовано	16:24:253201:556			
		Согласовано	16:24:253201:575			
1059	1274 - 1272	Согласовано	16:24:253201:556			
		Согласовано	16:24:253201:554			
1060	1272	Согласовано	16:24:253201:573			
		Согласовано	16:24:253201:554			
1061	1272 - 1274	Согласовано	16:24:253201:573			
		Согласовано	16:24:253201:571			
1062	1276 - 1275	Согласовано	16:24:253201:573			
		Согласовано	16:24:253201:575			
1063	1275 - 1277	Согласовано	16:24:253201:575			
		Согласовано	16:24:253201:577			
1064	1280 - 1281	Согласовано	16:24:253201:714			
		Согласовано	16:24:253201:712			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 83
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1065	1281 - 1282	Согласовано	16:24:253201:714			
		Согласовано	16:24:253201:735			
1066	1282 - 1283	Согласовано	16:24:253201:714			
		Согласовано	16:24:253201:739			
1067	1283 - 1279	Согласовано	16:24:253201:714			
		Согласовано	16:24:253201:716			
1068	1285 - 1284	Согласовано	16:24:253201:712			
		Согласовано	16:24:253201:735			
1069	1263 - 1261	Согласовано	16:24:253201:536			
		Согласовано	16:24:253201:538			
1070	1286 - 1287	Согласовано	16:24:253201:536			
		Согласовано	16:24:253201:534			
1071	1289 - 1256	Согласовано	16:24:253201:542			
		Согласовано	16:24:253201:540			
1072	1289 - 1290	Согласовано	16:24:253201:540			
		Согласовано	16:24:253201:538			
1073	1287 - 1291	Согласовано	16:24:253201:534			
		Согласовано	16:24:253201:532			
1074	1292 - 1293	Согласовано	16:24:253201:552			
		Согласовано	16:24:253201:554			
1075	1292	Согласовано	16:24:253201:552			
		Согласовано	16:24:253201:571			
1076	1295	Согласовано	16:24:253201:552			
		Согласовано	16:24:253201:550			
		Согласовано	16:24:253201:567			
1077	1295 - 1292	Согласовано	16:24:253201:552			
		Согласовано	16:24:253201:569			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 84
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1078	1295 - 1297	Согласовано	16:24:253201:550			
		Согласовано	16:24:253201:548			
1079	1297 - 1296	Согласовано	16:24:253201:550			
		Согласовано	16:24:253201:567			
1080	1297	Согласовано	16:24:253201:550			
		Согласовано	16:24:253201:565			
1081	1298	Согласовано	16:24:253201:548			
		Согласовано	16:24:253201:567			
1082	1297 - 1299	Согласовано	16:24:253201:548			
		Согласовано	16:24:253201:546			
1083	1299 - 1298	Согласовано	16:24:253201:548			
		Согласовано	16:24:253201:565			
1084	1299	Согласовано	16:24:253201:548			
		Согласовано	16:24:253201:563			
1085	1300	Согласовано	16:24:253201:546			
		Согласовано	16:24:253201:565			
1086	1298 - 1299	Согласовано	16:24:253201:546			
		Согласовано	16:24:253201:544			
1087	1299	Согласовано	16:24:253201:546			
		Согласовано	16:24:253201:561			
1088	1299 - 1300	Согласовано	16:24:253201:546			
		Согласовано	16:24:253201:563			
1089	1302	Согласовано	16:24:253201:544			
		Согласовано	16:24:253201:563			
1090	1303 - 1302	Согласовано	16:24:253201:544			
		Согласовано	16:24:253201:561			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 85
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1091	1304 - 1301	Согласовано	16:24:253201:561			
		Согласовано	16:24:253201:563			
1092	1306 - 523	Согласовано	16:24:253201:727			
		Согласовано	16:24:253201:729			
1093	1307 - 1308	Согласовано	16:24:253201:727			
		Согласовано	16:24:253201:725			
1094	1309 - 1310	Согласовано	16:24:253201:1173			
		Согласовано	16:24:253201:1171			
1095	1311 - 1312	Согласовано	16:24:253201:1173			
		Согласовано	16:24:253201:1175			
1096	1312 - 1309	Согласовано	16:24:253201:1173			
		Согласовано	16:24:253201:1234			
1097	1310	Согласовано	16:24:253201:1175			
		Согласовано	16:24:253201:1234			
1098	1317 - 1318	Согласовано	16:24:253201:611			
		Согласовано	16:24:253201:609			
1099	1317	Согласовано	16:24:253201:611			
		Согласовано	16:24:253201:592			
1100	1319 - 1320	Согласовано	16:24:253201:611			
		Согласовано	16:24:253201:613			
1101	1320 - 1317	Согласовано	16:24:253201:611			
		Согласовано	16:24:253201:594			
1102	1320	Согласовано	16:24:253201:611			
		Согласовано	16:24:253201:596			
1103	1323	Согласовано	16:24:253201:609			
		Согласовано	16:24:253201:590			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 86
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1104	1323 - 1324	Согласовано	16:24:253201:609			
		Согласовано	16:24:253201:607			
1105	1320 - 1323	Согласовано	16:24:253201:609			
		Согласовано	16:24:253201:592			
1106	1320	Согласовано	16:24:253201:609			
		Согласовано	16:24:253201:594			
1107	453 - 1327	Согласовано	16:24:253201:582			
		Согласовано	16:24:253201:584			
1108	458 - 1328	Согласовано	16:24:253201:584			
		Согласовано	16:24:253201:586			
1109	457 - 458	Согласовано	16:24:253201:584			
		Согласовано	16:24:253201:603			
1110	1329 - 1330	Согласовано	16:24:253201:713			
		Согласовано	16:24:253201:715			
1111	1330	Согласовано	16:24:253201:713			
		Согласовано	16:24:253201:692			
1112	1330 - 1331	Согласовано	16:24:253201:713			
		Согласовано	16:24:253201:690			
1113	1331 - 1332	Согласовано	16:24:253201:713			
		Согласовано	16:24:253201:711			
1114	1331	Согласовано	16:24:253201:713			
		Согласовано	16:24:253201:688			
1115	1331	Согласовано	16:24:253201:711			
		Согласовано	16:24:253201:690			
1116	1331 - 1333	Согласовано	16:24:253201:711			
		Согласовано	16:24:253201:688			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 87
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1117	1336 - 1337	Согласовано	16:24:253201:541			
		Согласовано	16:24:253201:524			
1118	1337 - 1338	Согласовано	16:24:253201:541			
		Согласовано	16:24:253201:539			
1119	1337	Согласовано	16:24:253201:541			
		Согласовано	16:24:253201:522			
1120	1337	Согласовано	16:24:253201:539			
		Согласовано	16:24:253201:524			
1121	1337 - 1339	Согласовано	16:24:253201:539			
		Согласовано	16:24:253201:522			
1122	1339 - 1340	Согласовано	16:24:253201:539			
		Согласовано	16:24:253201:537			
1123	1339	Согласовано	16:24:253201:539			
		Согласовано	16:24:253201:520			
1124	1339	Согласовано	16:24:253201:537			
		Согласовано	16:24:253201:522			
1125	1339 - 1341	Согласовано	16:24:253201:537			
		Согласовано	16:24:253201:520			
1126	1341 - 1342	Согласовано	16:24:253201:537			
		Согласовано	16:24:253201:535			
1127	1341	Согласовано	16:24:253201:537			
		Согласовано	16:24:253201:518			
1128	1341	Согласовано	16:24:253201:535			
		Согласовано	16:24:253201:520			
1129	1341 - 1343	Согласовано	16:24:253201:535			
		Согласовано	16:24:253201:518			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 88
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1130	1343 - 1344	Согласовано	16:24:253201:535			
		Согласовано	16:24:253201:533			
1131	1343	Согласовано	16:24:253201:535			
		Согласовано	16:24:253201:516			
1132	1343	Согласовано	16:24:253201:533			
		Согласовано	16:24:253201:518			
1133	1343 - 1345	Согласовано	16:24:253201:533			
		Согласовано	16:24:253201:516			
1134	1345 - 1346	Согласовано	16:24:253201:533			
		Согласовано	16:24:253201:531			
1135	1345	Согласовано	16:24:253201:533			
		Согласовано	16:24:253201:514			
1136	1345	Согласовано	16:24:253201:531			
		Согласовано	16:24:253201:516			
1137	1345 - 1347	Согласовано	16:24:253201:531			
		Согласовано	16:24:253201:514			
1138	1347 - 1348	Согласовано	16:24:253201:531			
		Согласовано	16:24:253201:529			
1139	1347	Согласовано	16:24:253201:531			
		Согласовано	16:24:253201:512			
1140	1347	Согласовано	16:24:253201:529			
		Согласовано	16:24:253201:514			
1141	1347 - 1349	Согласовано	16:24:253201:529			
		Согласовано	16:24:253201:512			
1142	1349 - 1350	Согласовано	16:24:253201:529			
		Согласовано	16:24:253201:527			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 89
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1143	1349	Согласовано	16:24:253201:529			
		Согласовано	16:24:253201:510			
1144	1349	Согласовано	16:24:253201:527			
		Согласовано	16:24:253201:512			
1145	1349 - 1351	Согласовано	16:24:253201:527			
		Согласовано	16:24:253201:510			
1146	1351 - 1352	Согласовано	16:24:253201:527			
		Согласовано	16:24:253201:525			
1147	1351	Согласовано	16:24:253201:527			
		Согласовано	16:24:253201:508			
1148	1351	Согласовано	16:24:253201:525			
		Согласовано	16:24:253201:510			
1149	1351 - 1353	Согласовано	16:24:253201:525			
		Согласовано	16:24:253201:508			
1150	1356 - 1337	Согласовано	16:24:253201:524			
		Согласовано	16:24:253201:522			
1151	1356 - 1357	Согласовано	16:24:253201:522			
		Согласовано	16:24:253201:520			
1152	1357 - 1358	Согласовано	16:24:253201:520			
		Согласовано	16:24:253201:518			
1153	1359 - 1360	Согласовано	16:24:253201:518			
		Согласовано	16:24:253201:516			
1154	1361 - 1362	Согласовано	16:24:253201:514			
		Согласовано	16:24:253201:512			
1155	1362 - 1363	Согласовано	16:24:253201:512			
		Согласовано	16:24:253201:510			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 90
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1156	1363 - 1364	Согласовано	16:24:253201:510			
		Согласовано	16:24:253201:508			
1157	1366 - 1367	Согласовано	16:24:253201:509			
		Согласовано	16:24:253201:507			
1158	1366	Согласовано	16:24:253201:509			
		Согласовано	16:24:253201:490			
1159	1368 - 1369	Согласовано	16:24:253201:509			
		Согласовано	16:24:253201:511			
1160	1369 - 1366	Согласовано	16:24:253201:509			
		Согласовано	16:24:253201:492			
1161	1369	Согласовано	16:24:253201:509			
		Согласовано	16:24:253201:494			
1162	1371 - 1372	Согласовано	16:24:253201:523			
		Согласовано	16:24:253201:506			
1163	1372 - 1373	Согласовано	16:24:253201:523			
		Согласовано	16:24:253201:521			
1164	1372	Согласовано	16:24:253201:523			
		Согласовано	16:24:253201:504			
1165	1372	Согласовано	16:24:253201:521			
		Согласовано	16:24:253201:506			
1166	1372 - 1374	Согласовано	16:24:253201:521			
		Согласовано	16:24:253201:504			
1167	1374 - 1375	Согласовано	16:24:253201:521			
		Согласовано	16:24:253201:519			
1168	1374	Согласовано	16:24:253201:521			
		Согласовано	16:24:253201:502			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 91
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1169	1374 - 1376	Согласовано	16:24:253201:519			
		Согласовано	16:24:253201:502			
1170	1374	Согласовано	16:24:253201:519			
		Согласовано	16:24:253201:504			
1171	1376 - 1377	Согласовано	16:24:253201:519			
		Согласовано	16:24:253201:517			
1172	1376	Согласовано	16:24:253201:519			
		Согласовано	16:24:253201:500			
1173	1376 - 1379	Согласовано	16:24:253201:517			
		Согласовано	16:24:253201:500			
1174	1376	Согласовано	16:24:253201:517			
		Согласовано	16:24:253201:502			
1175	1379 - 1380	Согласовано	16:24:253201:517			
		Согласовано	16:24:253201:498			
1176	1380 - н37У	Согласовано	16:24:253201:517			
		Согласовано	16:24:253201:515			
1177	1379 - 1381	Согласовано	16:24:253201:515			
		Согласовано	16:24:253201:498			
1178	1381 - 1382	Согласовано	16:24:253201:515			
		Согласовано	16:24:253201:513			
1179	1381 - 1383	Согласовано	16:24:253201:513			
		Согласовано	16:24:253201:498			
1180	1383 - 1384	Согласовано	16:24:253201:513			
		Согласовано	16:24:253201:496			
1181	1384 - н38У	Согласовано	16:24:253201:513			
		Согласовано	16:24:253201:511			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 92
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1182	1384	Согласовано	16:24:253201:513			
		Согласовано	16:24:253201:494			
1183	1383 - 1367	Согласовано	16:24:253201:511			
		Согласовано	16:24:253201:494			
1184	1383	Согласовано	16:24:253201:511			
		Согласовано	16:24:253201:496			
1185	1367	Согласовано	16:24:253201:511			
		Согласовано	16:24:253201:492			
1186	1368 - 1367	Согласовано	16:24:253201:492			
		Согласовано	16:24:253201:494			
1187	1386 - 1387	Согласовано	16:24:253201:492			
		Согласовано	16:24:253201:490			
1188	1387	Согласовано	16:24:253201:492			
		Согласовано	16:24:253201:507			
1189	1367 - 1383	Согласовано	16:24:253201:494			
		Согласовано	16:24:253201:496			
1190	1383 - 1381	Согласовано	16:24:253201:496			
		Согласовано	16:24:253201:498			
1191	1381 - н39У	Согласовано	16:24:253201:498			
		Согласовано	16:24:253201:500			
1192	1392 - 1393	Согласовано	16:24:253201:723			
		Согласовано	16:24:253201:725			
1193	1393 - 1394	Согласовано	16:24:253201:723			
		Согласовано	16:24:253201:700			
1194	1394	Согласовано	16:24:253201:723			
		Согласовано	16:24:253201:698			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 93
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1195	379	Согласовано	16:24:253201:725			
		Согласовано	16:24:253201:700			
1196	1393 - 1396	Согласовано	16:24:253201:700			
		Согласовано	16:24:253201:698			
1197	1395 - 1398	Согласовано	16:24:253201:698			
		Согласовано	16:24:253201:696			
1198	1400 - 1401	Согласовано	16:24:253201:696			
		Согласовано	16:24:253201:694			
1199	1401 - 1403	Согласовано	16:24:253201:694			
		Согласовано	16:24:253201:692			
1200	1403 - 254	Согласовано	16:24:253201:694			
		Согласовано	16:24:253201:715			
1201	1330	Согласовано	16:24:253201:692			
		Согласовано	16:24:253201:715			
1202	1403 - 1404	Согласовано	16:24:253201:692			
		Согласовано	16:24:253201:690			
1203	1404 - 1405	Согласовано	16:24:253201:690			
		Согласовано	16:24:253201:688			
1204	1331	Согласовано	16:24:253201:690			
		Согласовано	16:24:253201:715			
1205	1407 - 1408	Согласовано	16:24:253201:703			
		Согласовано	16:24:253201:701			
1206	640 - 1412	Согласовано	16:24:253201:701			
		Согласовано	16:24:253201:699			
1207	640	Согласовано	16:24:253201:701			
		Согласовано	16:24:253201:676			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 94
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1208	1412 - 640	Согласовано	16:24:253201:699			
		Согласовано	16:24:253201:676			
1209	640 - 1413	Согласовано	16:24:253201:699			
		Согласовано	16:24:253201:697			
1210	640	Согласовано	16:24:253201:699			
		Согласовано	16:24:253201:674			
1211	1413 - 1415	Согласовано	16:24:253201:697			
		Согласовано	16:24:253201:674			
1212	1413	Согласовано	16:24:253201:697			
		Согласовано	16:24:253201:676			
1213	1415 - 1416	Согласовано	16:24:253201:697			
		Согласовано	16:24:253201:695			
1214	1415	Согласовано	16:24:253201:697			
		Согласовано	16:24:253201:672			
1215	1415 - 1417	Согласовано	16:24:253201:695			
		Согласовано	16:24:253201:672			
1216	1415	Согласовано	16:24:253201:695			
		Согласовано	16:24:253201:674			
1217	1417 - 1418	Согласовано	16:24:253201:695			
		Согласовано	16:24:253201:693			
1218	1417	Согласовано	16:24:253201:695			
		Согласовано	16:24:253201:670			
1219	1417 - 1419	Согласовано	16:24:253201:693			
		Согласовано	16:24:253201:670			
1220	1417	Согласовано	16:24:253201:693			
		Согласовано	16:24:253201:672			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 95
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1221	1419 - 1420	Согласовано	16:24:253201:693			
		Согласовано	16:24:253201:691			
1222	1419	Согласовано	16:24:253201:693			
		Согласовано	16:24:253201:668			
1223	1422 - 1421	Согласовано	16:24:253201:691			
		Согласовано	16:24:253201:689			
1224	1422	Согласовано	16:24:253201:691			
		Согласовано	16:24:253201:666			
1225	1420 - 1422	Согласовано	16:24:253201:691			
		Согласовано	16:24:253201:668			
1226	1420	Согласовано	16:24:253201:691			
		Согласовано	16:24:253201:670			
1227	1421 - 1423	Согласовано	16:24:253201:689			
		Согласовано	16:24:253201:666			
1228	1421	Согласовано	16:24:253201:689			
		Согласовано	16:24:253201:668			
1229	1423 - 1424	Согласовано	16:24:253201:689			
		Согласовано	16:24:253201:687			
1230	1423	Согласовано	16:24:253201:689			
		Согласовано	16:24:253201:664			
1231	1423 - 1425	Согласовано	16:24:253201:687			
		Согласовано	16:24:253201:664			
1232	1423	Согласовано	16:24:253201:687			
		Согласовано	16:24:253201:666			
1233	1425 - 1423	Согласовано	16:24:253201:664			
		Согласовано	16:24:253201:666			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 96
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1234	1423 - 1421	Согласовано	16:24:253201:666			
		Согласовано	16:24:253201:668			
1235	1421 - 1419	Согласовано	16:24:253201:668			
		Согласовано	16:24:253201:670			
1236	1419 - 1417	Согласовано	16:24:253201:670			
		Согласовано	16:24:253201:672			
1237	1417 - 1415	Согласовано	16:24:253201:672			
		Согласовано	16:24:253201:674			
1238	1415 - 1413	Согласовано	16:24:253201:674			
		Согласовано	16:24:253201:676			
1239	1434	Согласовано	16:24:253201:182			
		Согласовано	16:24:253201:198			
1240	1434 - 1435	Согласовано	16:24:253201:182			
		Согласовано	16:24:253201:184			
1241	1437 - 1434	Согласовано	16:24:253201:182			
		Согласовано	16:24:253201:197			
1242	1442 - 1443	Согласовано	16:24:253201:1085			
		Согласовано	16:24:253201:1083			
1243	1444 - 1445	Согласовано	16:24:253201:1085			
		Согласовано	16:24:253201:1087			
1244	1445 - 1446	Согласовано	16:24:253201:1085			
		Согласовано	16:24:253201:1061			
1245	1446 - 1442	Согласовано	16:24:253201:1085			
		Согласовано	16:24:253201:1060			
1246	1448 - 1442	Согласовано	16:24:253201:1087			
		Согласовано	16:24:253201:1089			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 97
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1247	1442 - 1447	Согласовано	16:24:253201:1087			
		Согласовано	16:24:253201:1062			
1248	1447 - 1449	Согласовано	16:24:253201:1087			
		Согласовано	16:24:253201:1061			
1249	1448 - 1449	Согласовано	16:24:253201:1089			
		Согласовано	16:24:253201:1091			
1250	1449	Согласовано	16:24:253201:1089			
		Согласовано	16:24:253201:1064			
1251	1449 - 1450	Согласовано	16:24:253201:1089			
		Согласовано	16:24:253201:1063			
1252	1450 - 1451	Согласовано	16:24:253201:1089			
		Согласовано	16:24:253201:1062			
1253	1454 - 1455	Согласовано	16:24:253201:198			
		Согласовано	16:24:253201:199			
1254	1455 - 1456	Согласовано	16:24:253201:198			
		Согласовано	16:24:253201:184			
1255	1455	Согласовано	16:24:253201:198			
		Согласовано	16:24:253201:186			
1256	1458 - 1457	Согласовано	16:24:253201:199			
		Согласовано	16:24:253201:200			
1257	1457 - 1460	Согласовано	16:24:253201:199			
		Согласовано	16:24:253201:186			
1258	1457	Согласовано	16:24:253201:199			
		Согласовано	16:24:253201:188			
1259	1460	Согласовано	16:24:253201:199			
		Согласовано	16:24:253201:184			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 98
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1260	1464 - 1465	Согласовано	16:24:253201:201			
		Согласовано	16:24:253201:202			
1261	1465 - 1466	Согласовано	16:24:253201:201			
		Согласовано	16:24:253201:190			
1262	1465	Согласовано	16:24:253201:201			
		Согласовано	16:24:253201:192			
1263	1466 - 1467	Согласовано	16:24:253201:201			
		Согласовано	16:24:253201:200			
1264	1466	Согласовано	16:24:253201:201			
		Согласовано	16:24:253201:188			
1265	888 - 887	Согласовано	16:24:253201:202			
		Согласовано	16:24:253201:192			
1266	888	Согласовано	16:24:253201:202			
		Согласовано	16:24:253201:194			
1267	887	Согласовано	16:24:253201:202			
		Согласовано	16:24:253201:190			
1268	1460 - 1467	Согласовано	16:24:253201:200			
		Согласовано	16:24:253201:188			
1269	1460	Согласовано	16:24:253201:200			
		Согласовано	16:24:253201:190			
1270	1467	Согласовано	16:24:253201:200			
		Согласовано	16:24:253201:186			
1271	1475 - 1476	Согласовано	16:24:253201:1060			
		Согласовано	16:24:253201:1083			
1272	1477	Согласовано	16:24:253201:1060			
		Согласовано	16:24:253201:1061			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 99
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1273	1445	Согласовано	16:24:253201:1061			
		Согласовано	16:24:253201:1062			
1274	1483 - 1484	Согласовано	16:24:253201:1065			
		Согласовано	16:24:253201:1064			
1275	1484 - 1485	Согласовано	16:24:253201:1065			
		Согласовано	16:24:253201:1093			
1276	1484	Согласовано	16:24:253201:1065			
		Согласовано	16:24:253201:1091			
1277	1485	Согласовано	16:24:253201:1065			
		Согласовано	16:24:253201:1095			
1278	1485 - 1486	Согласовано	16:24:253201:1065			
		Согласовано	16:24:253201:1066			
1279	1491	Согласовано	16:24:253201:1064			
		Согласовано	16:24:253201:1093			
1280	1451 - 1493	Согласовано	16:24:253201:1064			
		Согласовано	16:24:253201:1063			
1281	1493 - 1491	Согласовано	16:24:253201:1064			
		Согласовано	16:24:253201:1091			
1282	1495	Согласовано	16:24:253201:1063			
		Согласовано	16:24:253201:1091			
1283	1492 - 1491	Согласовано	16:24:253201:1063			
		Согласовано	16:24:253201:1062			
1284	881 - 886	Согласовано	16:24:253201:196			
		Согласовано	16:24:253201:194			
1285	1438 - 1437	Согласовано	16:24:253201:184			
		Согласовано	16:24:253201:186			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 100
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1286	1503 - 1458	Согласовано	16:24:253201:186			
		Согласовано	16:24:253201:188			
1287	1504 - 1461	Согласовано	16:24:253201:188			
		Согласовано	16:24:253201:190			
1288	1474 - 1472	Согласовано	16:24:253201:190			
		Согласовано	16:24:253201:192			
1289	1472 - 887	Согласовано	16:24:253201:192			
		Согласовано	16:24:253201:194			
1290	1509 - 1510	Согласовано	16:24:253201:1099			
		Согласовано	16:24:253201:1101			
1291	1510 - 1511	Согласовано	16:24:253201:1099			
		Согласовано	16:24:253201:1069			
1292	1511 - 1512	Согласовано	16:24:253201:1099			
		Согласовано	16:24:253201:1068			
1293	1514 - 1515	Согласовано	16:24:253201:414			
		Согласовано	16:24:253201:405			
1294	1515 - 1516	Согласовано	16:24:253201:414			
		Согласовано	16:24:253201:403			
1295	1516 - н42У	Согласовано	16:24:253201:414			
		Согласовано	16:24:253201:413			
1296	1518 - 1515	Согласовано	16:24:253201:413			
		Согласовано	16:24:253201:403			
1297	1515 - 1514	Согласовано	16:24:253201:413			
		Согласовано	16:24:253201:401			
1298	1514 - н43У	Согласовано	16:24:253201:413			
		Согласовано	16:24:253201:412			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 101
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1299	1519 - 1520	Согласовано	16:24:253201:406			
		Согласовано	16:24:253201:407			
1300	1527 - 1528	Согласовано	16:24:253201:410			
		Согласовано	16:24:253201:411			
1301	1528 - 1529	Согласовано	16:24:253201:410			
		Согласовано	16:24:253201:397			
1302	1529 - 1530	Согласовано	16:24:253201:410			
		Согласовано	16:24:253201:395			
1303	1530 - 1531	Согласовано	16:24:253201:410			
		Согласовано	16:24:253201:409			
1304	1535 - 1536	Согласовано	16:24:253201:408			
		Согласовано	16:24:253201:409			
1305	1536 - 1537	Согласовано	16:24:253201:408			
		Согласовано	16:24:253201:393			
1306	1537 - 1538	Согласовано	16:24:253201:408			
		Согласовано	16:24:253201:391			
1307	1538 - 1539	Согласовано	16:24:253201:408			
		Согласовано	16:24:253201:407			
1308	1541 - 1542	Согласовано	16:24:253201:411			
		Согласовано	16:24:253201:412			
1309	1542 - 1543	Согласовано	16:24:253201:411			
		Согласовано	16:24:253201:399			
1310	1543 - 1530	Согласовано	16:24:253201:411			
		Согласовано	16:24:253201:397			
1311	1543 - 1518	Согласовано	16:24:253201:412			
		Согласовано	16:24:253201:401			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 102
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1312	1518 - 1517	Согласовано	16:24:253201:412			
		Согласовано	16:24:253201:399			
1313	1547 - 1546	Согласовано	16:24:253201:409			
		Согласовано	16:24:253201:395			
1314	1546 - 1545	Согласовано	16:24:253201:409			
		Согласовано	16:24:253201:393			
1315	1523 - 1522	Согласовано	16:24:253201:407			
		Согласовано	16:24:253201:391			
1316	1553 - 1519	Согласовано	16:24:253201:391			
		Согласовано	16:24:253201:393			
1317	1556 - 1515	Согласовано	16:24:253201:405			
		Согласовано	16:24:253201:403			
1318	1555 - 1515	Согласовано	16:24:253201:403			
		Согласовано	16:24:253201:401			
1319	1557 - 1518	Согласовано	16:24:253201:401			
		Согласовано	16:24:253201:399			
1320	1558 - 1543	Согласовано	16:24:253201:399			
		Согласовано	16:24:253201:397			
1321	1559 - 1529	Согласовано	16:24:253201:397			
		Согласовано	16:24:253201:395			
1322	1560 - 1546	Согласовано	16:24:253201:395			
		Согласовано	16:24:253201:393			
1323	1562 - 1563	Согласовано	16:24:253201:370			
		Согласовано	16:24:253201:372			
1324	1563 - 1564	Согласовано	16:24:253201:370			
		Согласовано	16:24:253201:355			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 103
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1325	1563	Согласовано	16:24:253201:370			
		Согласовано	16:24:253201:357			
1326	1564	Согласовано	16:24:253201:370			
		Согласовано	16:24:253201:353			
1327	1565 - 1564	Согласовано	16:24:253201:372			
		Согласовано	16:24:253201:357			
1328	1564	Согласовано	16:24:253201:372			
		Согласовано	16:24:253201:355			
1329	1569 - 1570	Согласовано	16:24:253201:404			
		Согласовано	16:24:253201:389			
1330	1570 - 1571	Согласовано	16:24:253201:404			
		Согласовано	16:24:253201:402			
1331	1570	Согласовано	16:24:253201:404			
		Согласовано	16:24:253201:387			
1332	1573	Согласовано	16:24:253201:402			
		Согласовано	16:24:253201:389			
1333	1573 - 1570	Согласовано	16:24:253201:402			
		Согласовано	16:24:253201:387			
1334	1568 - 1575	Согласовано	16:24:253201:389			
		Согласовано	16:24:253201:387			
1335	1578 - 1579	Согласовано	16:24:253201:388			
		Согласовано	16:24:253201:373			
1336	1579 - 1580	Согласовано	16:24:253201:388			
		Согласовано	16:24:253201:386			
1337	1579	Согласовано	16:24:253201:388			
		Согласовано	16:24:253201:371			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 104
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1338	1582	Согласовано	16:24:253201:386			
		Согласовано	16:24:253201:373			
1339	1582 - 1579	Согласовано	16:24:253201:386			
		Согласовано	16:24:253201:371			
1340	1577 - 1584	Согласовано	16:24:253201:373			
		Согласовано	16:24:253201:371			
1341	1588 - 1589	Согласовано	16:24:253201:287			
		Согласовано	16:24:253201:285			
1342	1591 - 1587	Согласовано	16:24:253201:285			
		Согласовано	16:24:253201:283			
1343	1591 - 1590	Согласовано	16:24:253201:283			
		Согласовано	16:24:253201:281			
1344	1591	Согласовано	16:24:253201:283			
		Согласовано	16:24:253201:278			
1345	1594 - 1595	Согласовано	16:24:253201:281			
		Согласовано	16:24:253201:278			
1346	1595 - 1593	Согласовано	16:24:253201:281			
		Согласовано	16:24:253201:279			
1347	1595	Согласовано	16:24:253201:281			
		Согласовано	16:24:253201:276			
1348	1597 - 1595	Согласовано	16:24:253201:279			
		Согласовано	16:24:253201:276			
1349	1597	Согласовано	16:24:253201:279			
		Согласовано	16:24:253201:278			
1350	1598 - 1596	Согласовано	16:24:253201:276			
		Согласовано	16:24:253201:278			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 105
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1351	1602 - 1603	Согласовано	16:24:253201:277			
		Согласовано	16:24:253201:273			
1352	1603 - 1604	Согласовано	16:24:253201:277			
		Согласовано	16:24:253201:275			
1353	1603	Согласовано	16:24:253201:277			
		Согласовано	16:24:253201:271			
1354	1606	Согласовано	16:24:253201:275			
		Согласовано	16:24:253201:273			
		Согласовано	16:24:253201:271			
1355	1601 - 1608	Согласовано	16:24:253201:273			
		Согласовано	16:24:253201:271			
1356	1611 - 1612	Согласовано	16:24:253201:274			
		Согласовано	16:24:253201:1209			
1357	1612 - 1613	Согласовано	16:24:253201:274			
		Согласовано	16:24:253201:255			
1358	1612	Согласовано	16:24:253201:274			
		Согласовано	16:24:253201:257			
1359	1613	Согласовано	16:24:253201:274			
		Согласовано	16:24:253201:253			
1360	1613 - н44У	Согласовано	16:24:253201:274			
		Согласовано	16:24:253201:272			
1361	1614 - 1615	Согласовано	16:24:253201:253			
		Согласовано	16:24:253201:255			
1362	1616 - 1617	Согласовано	16:24:253201:253			
		Согласовано	16:24:253201:1223			
1363	1617 - 1614	Согласовано	16:24:253201:253			
		Согласовано	16:24:253201:272			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 106
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1364	1617	Согласовано	16:24:253201:253			
		Согласовано	16:24:253201:270			
1365	1615	Согласовано	16:24:253201:272			
		Согласовано	16:24:253201:255			
1366	1621 - 1622	Согласовано	16:24:253201:272			
		Согласовано	16:24:253201:270			
1367	1621	Согласовано	16:24:253201:272			
		Согласовано	16:24:253201:1223			
1368	1624 - 1621	Согласовано	16:24:253201:270			
		Согласовано	16:24:253201:1223			
1369	1626	Согласовано	16:24:253201:255			
		Согласовано	16:24:253201:1209			
1370	1626 - 1617	Согласовано	16:24:253201:255			
		Согласовано	16:24:253201:257			
1371	1627 - 1631	Согласовано	16:24:253201:1209			
		Согласовано	16:24:253201:257			
1372	1638 - 1639	Согласовано	16:24:253201:168			
		Согласовано	16:24:253201:170			
1373	1640 - 1641	Согласовано	16:24:253201:168			
		Согласовано	16:24:253201:166			
1374	1641 - 1638	Согласовано	16:24:253201:168			
		Согласовано	16:24:253201:183			
1375	1642 - 1643	Согласовано	16:24:253201:181			
		Согласовано	16:24:253201:166			
1376	1639 - 1642	Согласовано	16:24:253201:181			
		Согласовано	16:24:253201:183			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 107
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1377	1647 - 1645	Согласовано	16:24:253201:166			
		Согласовано	16:24:253201:183			
1378	1641 - 1640	Согласовано	16:24:253201:170			
		Согласовано	16:24:253201:172			
1379	1649 - н46У	Согласовано	16:24:253201:170			
		Согласовано	16:24:253201:183			
1380	н46У - 1641	Согласовано	16:24:253201:170			
		Согласовано	16:24:253201:185			
1381	1652 - 1653	Согласовано	16:24:253201:195			
		Согласовано	16:24:253201:180			
1382	1653 - 1650	Согласовано	16:24:253201:195			
		Согласовано	16:24:253201:193			
1383	1655 - 1652	Согласовано	16:24:253201:193			
		Согласовано	16:24:253201:180			
1384	1652 - 1651	Согласовано	16:24:253201:193			
		Согласовано	16:24:253201:178			
1385	1651 - н47У	Согласовано	16:24:253201:193			
		Согласовано	16:24:253201:191			
1386	1651	Согласовано	16:24:253201:193			
		Согласовано	16:24:253201:176			
1387	1657	Согласовано	16:24:253201:191			
		Согласовано	16:24:253201:178			
1388	1657 - 1655	Согласовано	16:24:253201:191			
		Согласовано	16:24:253201:176			
1389	1655 - 1654	Согласовано	16:24:253201:191			
		Согласовано	16:24:253201:189			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 108
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1390	1655	Согласовано	16:24:253201:191			
		Согласовано	16:24:253201:174			
1391	1659	Согласовано	16:24:253201:189			
		Согласовано	16:24:253201:176			
1392	1659 - 1657	Согласовано	16:24:253201:189			
		Согласовано	16:24:253201:174			
1393	1657 - 1656	Согласовано	16:24:253201:189			
		Согласовано	16:24:253201:187			
1394	1657	Согласовано	16:24:253201:189			
		Согласовано	16:24:253201:172			
1395	1660	Согласовано	16:24:253201:187			
		Согласовано	16:24:253201:174			
1396	1660 - 1661	Согласовано	16:24:253201:187			
		Согласовано	16:24:253201:172			
1397	1661 - 1662	Согласовано	16:24:253201:187			
		Согласовано	16:24:253201:185			
1398	1650 - 1664	Согласовано	16:24:253201:180			
		Согласовано	16:24:253201:178			
1399	1651 - 1663	Согласовано	16:24:253201:178			
		Согласовано	16:24:253201:176			
1400	1654 - 1665	Согласовано	16:24:253201:176			
		Согласовано	16:24:253201:174			
1401	1656 - 1666	Согласовано	16:24:253201:174			
		Согласовано	16:24:253201:172			
1402	1667 - 1661	Согласовано	16:24:253201:172			
		Согласовано	16:24:253201:185			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 109
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1403	1669 - 1670	Согласовано	16:24:253201:152			
		Согласовано	16:24:253201:150			
1404	1670 - 1671	Согласовано	16:24:253201:152			
		Согласовано	16:24:253201:167			
1405	1671	Согласовано	16:24:253201:152			
		Согласовано	16:24:253201:154			
1406	1672 - 1673	Согласовано	16:24:253201:165			
		Согласовано	16:24:253201:150			
1407	1669 - 1672	Согласовано	16:24:253201:165			
		Согласовано	16:24:253201:167			
1408	1675 - 1676	Согласовано	16:24:253201:173			
		Согласовано	16:24:253201:175			
1409	1676 - 1677	Согласовано	16:24:253201:173			
		Согласовано	16:24:253201:158			
1410	1676	Согласовано	16:24:253201:173			
		Согласовано	16:24:253201:160			
1411	1677	Согласовано	16:24:253201:173			
		Согласовано	16:24:253201:171			
		Согласовано	16:24:253201:156			
1412	1681 - 1682	Согласовано	16:24:253201:158			
		Согласовано	16:24:253201:160			
1413	1681	Согласовано	16:24:253201:158			
		Согласовано	16:24:253201:175			
1414	1683 - 1684	Согласовано	16:24:253201:158			
		Согласовано	16:24:253201:156			
1415	1684	Согласовано	16:24:253201:158			
		Согласовано	16:24:253201:171			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 110
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1416	1685 - 1680	Согласовано	16:24:253201:160			
		Согласовано	16:24:253201:162			
1417	1685	Согласовано	16:24:253201:160			
		Согласовано	16:24:253201:177			
1418	1687 - 1685	Согласовано	16:24:253201:160			
		Согласовано	16:24:253201:175			
1419	1690 - 1691	Согласовано	16:24:253201:164			
		Согласовано	16:24:253201:162			
1420	1691	Согласовано	16:24:253201:164			
		Согласовано	16:24:253201:177			
1421	1691 - 1688	Согласовано	16:24:253201:164			
		Согласовано	16:24:253201:179			
1422	1687	Согласовано	16:24:253201:162			
		Согласовано	16:24:253201:179			
1423	1688 - 1687	Согласовано	16:24:253201:162			
		Согласовано	16:24:253201:177			
1424	1688	Согласовано	16:24:253201:162			
		Согласовано	16:24:253201:175			
1425	1686 - 1692	Согласовано	16:24:253201:177			
		Согласовано	16:24:253201:179			
1426	1693 - 1689	Согласовано	16:24:253201:177			
		Согласовано	16:24:253201:175			
1427	1695 - 1678	Согласовано	16:24:253201:171			
		Согласовано	16:24:253201:156			
1428	1678 - 1677	Согласовано	16:24:253201:171			
		Согласовано	16:24:253201:169			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 111
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1429	1698 - 1695	Согласовано	16:24:253201:169			
		Согласовано	16:24:253201:156			
1430	1695 - 1694	Согласовано	16:24:253201:169			
		Согласовано	16:24:253201:154			
1431	1694 - н48У	Согласовано	16:24:253201:169			
		Согласовано	16:24:253201:167			
1432	н48У - н49У	Согласовано	16:24:253201:169			
		Согласовано	16:24:253201:167			
1433	1700 - 1701	Согласовано	16:24:253201:163			
		Согласовано	16:24:253201:148			
1434	1701 - 1702	Согласовано	16:24:253201:163			
		Согласовано	16:24:253201:161			
1435	1699 - 1704	Согласовано	16:24:253201:148			
		Согласовано	16:24:253201:146			
1436	1704 - 1701	Согласовано	16:24:253201:148			
		Согласовано	16:24:253201:161			
1437	1706 - 1700	Согласовано	16:24:253201:146			
		Согласовано	16:24:253201:144			
1438	1700 - 1703	Согласовано	16:24:253201:146			
		Согласовано	16:24:253201:161			
1439	1706 - 1709	Согласовано	16:24:253201:144			
		Согласовано	16:24:253201:142			
1440	1709 - н50У	Согласовано	16:24:253201:144			
		Согласовано	16:24:253201:159			
1441	1709	Согласовано	16:24:253201:144			
		Согласовано	16:24:253201:157			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 112
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1442	н50У - 1707	Согласовано	16:24:253201:144			
		Согласовано	16:24:253201:161			
1443	1710	Согласовано	16:24:253201:142			
		Согласовано	16:24:253201:159			
1444	1708 - 1707	Согласовано	16:24:253201:142			
		Согласовано	16:24:253201:140			
1445	1707 - 1710	Согласовано	16:24:253201:142			
		Согласовано	16:24:253201:157			
1446	1707	Согласовано	16:24:253201:142			
		Согласовано	16:24:253201:155			
1447	1712	Согласовано	16:24:253201:140			
		Согласовано	16:24:253201:157			
1448	1710 - н51У	Согласовано	16:24:253201:140			
		Согласовано	16:24:253201:138			
1449	н51У - н52У	Согласовано	16:24:253201:140			
		Согласовано	16:24:253201:138			
1450	н52У - н53У	Согласовано	16:24:253201:140			
		Согласовано	16:24:253201:138			
1451	н53У - н54У	Согласовано	16:24:253201:140			
		Согласовано	16:24:253201:138			
1452	н54У - н55У	Согласовано	16:24:253201:140			
		Согласовано	16:24:253201:153			
1453	н55У - 1712	Согласовано	16:24:253201:140			
		Согласовано	16:24:253201:155			
1454	н56У - н57У	Согласовано	16:24:253201:138			
		Согласовано	16:24:253201:136			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 113
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1455	н57У	Согласовано	16:24:253201:138			
		Согласовано	16:24:253201:151			
1456	н57У - 1715	Согласовано	16:24:253201:138			
		Согласовано	16:24:253201:153			
1457	1717	Согласовано	16:24:253201:136			
		Согласовано	16:24:253201:153			
1458	1716 - 1715	Согласовано	16:24:253201:136			
		Согласовано	16:24:253201:134			
1459	1715	Согласовано	16:24:253201:136			
		Согласовано	16:24:253201:149			
1460	1715 - 1717	Согласовано	16:24:253201:136			
		Согласовано	16:24:253201:151			
1461	1719	Согласовано	16:24:253201:134			
		Согласовано	16:24:253201:151			
1462	1717 - 1719	Согласовано	16:24:253201:134			
		Согласовано	16:24:253201:149			
1463	1721	Согласовано	16:24:253201:258			
		Согласовано	16:24:253201:239			
1464	1721 - 1722	Согласовано	16:24:253201:258			
		Согласовано	16:24:253201:256			
1465	1724	Согласовано	16:24:253201:258			
		Согласовано	16:24:253201:243			
1466	1724 - 1721	Согласовано	16:24:253201:258			
		Согласовано	16:24:253201:241			
1467	1725 - 1726	Согласовано	16:24:253201:263			
		Согласовано	16:24:253201:265			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 114
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1468	1728 - 1727	Согласовано	16:24:253201:265			
		Согласовано	16:24:253201:267			
1469	1733 - 1734	Согласовано	16:24:253201:489			
		Согласовано	16:24:253201:491			
1470	1734 - 1735	Согласовано	16:24:253201:489			
		Согласовано	16:24:253201:474			
1471	1735 - 1736	Согласовано	16:24:253201:489			
		Согласовано	16:24:253201:472			
1472	1741 - 1742	Согласовано	16:24:253201:491			
		Согласовано	16:24:253201:493			
1473	1742	Согласовано	16:24:253201:491			
		Согласовано	16:24:253201:476			
1474	1742 - 1737	Согласовано	16:24:253201:491			
		Согласовано	16:24:253201:474			
1475	1745 - 1746	Согласовано	16:24:253201:505			
		Согласовано	16:24:253201:488			
1476	1746 - 1747	Согласовано	16:24:253201:505			
		Согласовано	16:24:253201:503			
1477	1746	Согласовано	16:24:253201:505			
		Согласовано	16:24:253201:486			
1478	1746	Согласовано	16:24:253201:503			
		Согласовано	16:24:253201:488			
1479	1746 - 1748	Согласовано	16:24:253201:503			
		Согласовано	16:24:253201:486			
1480	1748 - 1749	Согласовано	16:24:253201:503			
		Согласовано	16:24:253201:501			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 115
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1481	1748	Согласовано	16:24:253201:503			
		Согласовано	16:24:253201:484			
1482	1748	Согласовано	16:24:253201:501			
		Согласовано	16:24:253201:486			
1483	1748 - 1750	Согласовано	16:24:253201:501			
		Согласовано	16:24:253201:484			
1484	1750 - 1751	Согласовано	16:24:253201:501			
		Согласовано	16:24:253201:499			
1485	1750	Согласовано	16:24:253201:501			
		Согласовано	16:24:253201:482			
1486	1750	Согласовано	16:24:253201:499			
		Согласовано	16:24:253201:484			
1487	1750 - 1752	Согласовано	16:24:253201:499			
		Согласовано	16:24:253201:482			
1488	1752 - 1753	Согласовано	16:24:253201:499			
		Согласовано	16:24:253201:497			
1489	1752	Согласовано	16:24:253201:499			
		Согласовано	16:24:253201:480			
1490	1752	Согласовано	16:24:253201:497			
		Согласовано	16:24:253201:482			
1491	1752 - 1754	Согласовано	16:24:253201:497			
		Согласовано	16:24:253201:480			
1492	1754 - 1755	Согласовано	16:24:253201:497			
		Согласовано	16:24:253201:495			
1493	1754	Согласовано	16:24:253201:497			
		Согласовано	16:24:253201:478			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 116
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1494	1754	Согласовано	16:24:253201:495			
		Согласовано	16:24:253201:480			
1495	1754 - 1756	Согласовано	16:24:253201:495			
		Согласовано	16:24:253201:478			
1496	1756 - 1757	Согласовано	16:24:253201:495			
		Согласовано	16:24:253201:476			
1497	1757 - н58У	Согласовано	16:24:253201:495			
		Согласовано	16:24:253201:493			
1498	1756 - 1742	Согласовано	16:24:253201:493			
		Согласовано	16:24:253201:476			
1499	1742	Согласовано	16:24:253201:493			
		Согласовано	16:24:253201:474			
1500	1759 - 1760	Согласовано	16:24:253201:590			
		Согласовано	16:24:253201:588			
1501	1760 - 1761	Согласовано	16:24:253201:590			
		Согласовано	16:24:253201:607			
1502	1761 - 1323	Согласовано	16:24:253201:590			
		Согласовано	16:24:253201:607			
1503	1323 - 1758	Согласовано	16:24:253201:590			
		Согласовано	16:24:253201:592			
1504	1320	Согласовано	16:24:253201:592			
		Согласовано	16:24:253201:607			
1505	1764 - 1762	Согласовано	16:24:253201:592			
		Согласовано	16:24:253201:594			
1506	1319 - 1765	Согласовано	16:24:253201:594			
		Согласовано	16:24:253201:596			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 117
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1507	1319	Согласовано	16:24:253201:594			
		Согласовано	16:24:253201:613			
1508	1319 - 1766	Согласовано	16:24:253201:596			
		Согласовано	16:24:253201:613			
1509	1768 - 1769	Согласовано	16:24:253201:586			
		Согласовано	16:24:253201:588			
1510	1771 - 1768	Согласовано	16:24:253201:586			
		Согласовано	16:24:253201:603			
1511	1773 - 1774	Согласовано	16:24:253201:588			
		Согласовано	16:24:253201:603			
1512	1774 - 1775	Согласовано	16:24:253201:588			
		Согласовано	16:24:253201:607			
1513	1776 - 1777	Согласовано	16:24:253201:655			
		Согласовано	16:24:253201:657			
1514	1777 - 1778	Согласовано	16:24:253201:655			
		Согласовано	16:24:253201:644			
1515	1778 - 1779	Согласовано	16:24:253201:655			
		Согласовано	16:24:253201:653			
1516	1778	Согласовано	16:24:253201:655			
		Согласовано	16:24:253201:643			
1517	1777	Согласовано	16:24:253201:653			
		Согласовано	16:24:253201:644			
1518	1777 - 1781	Согласовано	16:24:253201:653			
		Согласовано	16:24:253201:643			
1519	1785	Согласовано	16:24:253201:644			
		Согласовано	16:24:253201:657			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 118
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1520	1787 - 1784	Согласовано	16:24:253201:644			
		Согласовано	16:24:253201:643			
1521	1788	Согласовано	16:24:253201:642			
		Согласовано	16:24:253201:643			
1522	1790 - 1791	Согласовано	16:24:253201:660			
		Согласовано	16:24:253201:677			
1523	1791 - 530	Согласовано	16:24:253201:660			
		Согласовано	16:24:253201:661			
1524	1791	Согласовано	16:24:253201:660			
		Согласовано	16:24:253201:679			
1525	1790 - 1792	Согласовано	16:24:253201:661			
		Согласовано	16:24:253201:662			
1526	1790	Согласовано	16:24:253201:661			
		Согласовано	16:24:253201:681			
1527	1791 - 1790	Согласовано	16:24:253201:661			
		Согласовано	16:24:253201:679			
1528	1791	Согласовано	16:24:253201:661			
		Согласовано	16:24:253201:677			
1529	1792	Согласовано	16:24:253201:662			
		Согласовано	16:24:253201:681			
		Согласовано	16:24:253201:679			
1530	1796 - 1797	Согласовано	16:24:253201:1385			
		Согласовано	16:24:253201:667			
1531	1797 - 1798	Согласовано	16:24:253201:1385			
		Согласовано	16:24:253201:648			
1532	1797	Согласовано	16:24:253201:1385			
		Согласовано	16:24:253201:650			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 119
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1533	1798 - 1799	Согласовано	16:24:253201:1385			
		Согласовано	16:24:253201:1386			
1534	1797 - 1796	Согласовано	16:24:253201:1386			
		Согласовано	16:24:253201:648			
1535	1796 - 1800	Согласовано	16:24:253201:1386			
		Согласовано	16:24:253201:1389			
1536	1804	Согласовано	16:24:253201:681			
		Согласовано	16:24:253201:683			
1537	1806 - 1807	Согласовано	16:24:253201:681			
		Согласовано	16:24:253201:679			
1538	1808 - 1798	Согласовано	16:24:253201:667			
		Согласовано	16:24:253201:669			
1539	1798 - 1809	Согласовано	16:24:253201:667			
		Согласовано	16:24:253201:650			
1540	1798	Согласовано	16:24:253201:667			
		Согласовано	16:24:253201:652			
1541	1809	Согласовано	16:24:253201:667			
		Согласовано	16:24:253201:648			
1542	1790 - 1812	Согласовано	16:24:253201:679			
		Согласовано	16:24:253201:677			
1543	529 - 1813	Согласовано	16:24:253201:677			
		Согласовано	16:24:253201:675			
1544	528 - 1814	Согласовано	16:24:253201:675			
		Согласовано	16:24:253201:673			
1545	533 - 1815	Согласовано	16:24:253201:673			
		Согласовано	16:24:253201:671			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 120
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1546	532 - 1816	Согласовано	16:24:253201:671			
		Согласовано	16:24:253201:669			
1547	532	Согласовано	16:24:253201:671			
		Согласовано	16:24:253201:652			
1548	532 - 1810	Согласовано	16:24:253201:669			
		Согласовано	16:24:253201:652			
1549	1810	Согласовано	16:24:253201:669			
		Согласовано	16:24:253201:650			
1550	1740 - 1739	Согласовано	16:24:253201:472			
		Согласовано	16:24:253201:474			
1551	1820 - 1746	Согласовано	16:24:253201:488			
		Согласовано	16:24:253201:486			
1552	1821 - 1822	Согласовано	16:24:253201:486			
		Согласовано	16:24:253201:484			
1553	1822 - 1823	Согласовано	16:24:253201:484			
		Согласовано	16:24:253201:482			
1554	1824 - 1752	Согласовано	16:24:253201:482			
		Согласовано	16:24:253201:480			
1555	1825 - 1754	Согласовано	16:24:253201:480			
		Согласовано	16:24:253201:478			
1556	1826 - 1756	Согласовано	16:24:253201:478			
		Согласовано	16:24:253201:476			
1557	1826 - 1827	Согласовано	16:24:253201:476			
		Согласовано	16:24:253201:474			
1558	1827 - н59У	Согласовано	16:24:253201:476			
		Согласовано	16:24:253201:474			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 121
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1559	н59У - 1742	Согласовано	16:24:253201:476			
		Согласовано	16:24:253201:474			
1560	1829 - 1830	Согласовано	16:24:253201:473			
		Согласовано	16:24:253201:475			
1561	1830 - 1831	Согласовано	16:24:253201:473			
		Согласовано	16:24:253201:456			
1562	1830	Согласовано	16:24:253201:473			
		Согласовано	16:24:253201:458			
1563	1831 - 1832	Согласовано	16:24:253201:473			
		Согласовано	16:24:253201:471			
1564	1831	Согласовано	16:24:253201:473			
		Согласовано	16:24:253201:454			
1565	1834 - 1835	Согласовано	16:24:253201:487			
		Согласовано	16:24:253201:470			
1566	1835 - 1836	Согласовано	16:24:253201:487			
		Согласовано	16:24:253201:485			
1567	1835	Согласовано	16:24:253201:487			
		Согласовано	16:24:253201:468			
1568	1835 - 1837	Согласовано	16:24:253201:485			
		Согласовано	16:24:253201:468			
1569	1835	Согласовано	16:24:253201:485			
		Согласовано	16:24:253201:470			
1570	1837 - 1838	Согласовано	16:24:253201:485			
		Согласовано	16:24:253201:483			
1571	1837	Согласовано	16:24:253201:485			
		Согласовано	16:24:253201:466			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 122
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1572	1837 - 1839	Согласовано	16:24:253201:483			
		Согласовано	16:24:253201:466			
1573	1837	Согласовано	16:24:253201:483			
		Согласовано	16:24:253201:468			
1574	1839 - 1840	Согласовано	16:24:253201:483			
		Согласовано	16:24:253201:481			
1575	1839 - 1841	Согласовано	16:24:253201:481			
		Согласовано	16:24:253201:466			
1576	1841 - 1842	Согласовано	16:24:253201:481			
		Согласовано	16:24:253201:464			
1577	1842 - н60У	Согласовано	16:24:253201:481			
		Согласовано	16:24:253201:479			
1578	1841 - 1843	Согласовано	16:24:253201:479			
		Согласовано	16:24:253201:464			
1579	1843 - 1844	Согласовано	16:24:253201:479			
		Согласовано	16:24:253201:462			
1580	1844 - н61У	Согласовано	16:24:253201:479			
		Согласовано	16:24:253201:477			
1581	1844	Согласовано	16:24:253201:479			
		Согласовано	16:24:253201:460			
1582	1831 - 1845	Согласовано	16:24:253201:471			
		Согласовано	16:24:253201:454			
1583	1831	Согласовано	16:24:253201:471			
		Согласовано	16:24:253201:456			
1584	1847 - 1848	Согласовано	16:24:253201:475			
		Согласовано	16:24:253201:477			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 123
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1585	1848 - 1830	Согласовано	16:24:253201:475			
		Согласовано	16:24:253201:458			
1586	1830	Согласовано	16:24:253201:475			
		Согласовано	16:24:253201:456			
1587	1843 - 1848	Согласовано	16:24:253201:477			
		Согласовано	16:24:253201:460			
1588	1843	Согласовано	16:24:253201:477			
		Согласовано	16:24:253201:462			
1589	1848 - 1847	Согласовано	16:24:253201:477			
		Согласовано	16:24:253201:458			
1590	1849 - 1850	Согласовано	16:24:253201:438			
		Согласовано	16:24:253201:440			
1591	1849	Согласовано	16:24:253201:438			
		Согласовано	16:24:253201:457			
1592	1851 - 1852	Согласовано	16:24:253201:438			
		Согласовано	16:24:253201:436			
1593	1852 - 1849	Согласовано	16:24:253201:438			
		Согласовано	16:24:253201:455			
1594	1852	Согласовано	16:24:253201:438			
		Согласовано	16:24:253201:453			
1595	676 - 1856	Согласовано	16:24:253201:452			
		Согласовано	16:24:253201:450			
1596	1856	Согласовано	16:24:253201:452			
		Согласовано	16:24:253201:467			
1597	1856 - 1857	Согласовано	16:24:253201:452			
		Согласовано	16:24:253201:469			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 124
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1598	1859	Согласовано	16:24:253201:450			
		Согласовано	16:24:253201:469			
1599	1861 - 1862	Согласовано	16:24:253201:450			
		Согласовано	16:24:253201:448			
1600	1862	Согласовано	16:24:253201:450			
		Согласовано	16:24:253201:465			
1601	1862 - 1859	Согласовано	16:24:253201:450			
		Согласовано	16:24:253201:467			
1602	1863	Согласовано	16:24:253201:436			
		Согласовано	16:24:253201:455			
1603	1866 - 1863	Согласовано	16:24:253201:436			
		Согласовано	16:24:253201:453			
1604	1862	Согласовано	16:24:253201:448			
		Согласовано	16:24:253201:467			
1605	1867 - 1868	Согласовано	16:24:253201:448			
		Согласовано	16:24:253201:446			
1606	1868 - 1862	Согласовано	16:24:253201:448			
		Согласовано	16:24:253201:465			
1607	1868	Согласовано	16:24:253201:448			
		Согласовано	16:24:253201:463			
1608	1868	Согласовано	16:24:253201:446			
		Согласовано	16:24:253201:465			
1609	1869 - 1870	Согласовано	16:24:253201:446			
		Согласовано	16:24:253201:444			
1610	1870 - 1868	Согласовано	16:24:253201:446			
		Согласовано	16:24:253201:463			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 125
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1611	1871 - 1872	Согласовано	16:24:253201:444			
		Согласовано	16:24:253201:463			
1612	1873 - н62У	Согласовано	16:24:253201:444			
		Согласовано	16:24:253201:442			
1613	н62У - 1871	Согласовано	16:24:253201:444			
		Согласовано	16:24:253201:461			
1614	1874	Согласовано	16:24:253201:442			
		Согласовано	16:24:253201:461			
1615	1873 - 1875	Согласовано	16:24:253201:442			
		Согласовано	16:24:253201:440			
1616	1875	Согласовано	16:24:253201:442			
		Согласовано	16:24:253201:457			
1617	1853 - 1876	Согласовано	16:24:253201:440			
		Согласовано	16:24:253201:457			
1618	1853	Согласовано	16:24:253201:440			
		Согласовано	16:24:253201:455			
1619	1876 - 1878	Согласовано	16:24:253201:457			
		Согласовано	16:24:253201:455			
1620	1864 - 1881	Согласовано	16:24:253201:455			
		Согласовано	16:24:253201:453			
1621	1885 - 1872	Согласовано	16:24:253201:461			
		Согласовано	16:24:253201:463			
1622	1888 - 1889	Согласовано	16:24:253201:340			
		Согласовано	16:24:253201:325			
1623	1889 - 1890	Согласовано	16:24:253201:340			
		Согласовано	16:24:253201:338			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 126
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1624	1889	Согласовано	16:24:253201:340			
		Согласовано	16:24:253201:323			
1625	1894	Согласовано	16:24:253201:338			
		Согласовано	16:24:253201:325			
1626	1894 - 1895	Согласовано	16:24:253201:338			
		Согласовано	16:24:253201:323			
1627	1895 - 1896	Согласовано	16:24:253201:338			
		Согласовано	16:24:253201:336			
1628	1895	Согласовано	16:24:253201:338			
		Согласовано	16:24:253201:321			
1629	1897	Согласовано	16:24:253201:336			
		Согласовано	16:24:253201:323			
1630	1897 - 1888	Согласовано	16:24:253201:336			
		Согласовано	16:24:253201:321			
1631	1888 - 1898	Согласовано	16:24:253201:336			
		Согласовано	16:24:253201:334			
1632	1888	Согласовано	16:24:253201:336			
		Согласовано	16:24:253201:319			
1633	1901	Согласовано	16:24:253201:334			
		Согласовано	16:24:253201:321			
1634	1901 - 1902	Согласовано	16:24:253201:334			
		Согласовано	16:24:253201:319			
1635	1902	Согласовано	16:24:253201:334			
		Согласовано	16:24:253201:317			
1636	1902 - 1903	Согласовано	16:24:253201:334			
		Согласовано	16:24:253201:332			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 127
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1637	1904 - 1905	Согласовано	16:24:253201:317			
		Согласовано	16:24:253201:319			
1638	1900 - 1906	Согласовано	16:24:253201:317			
		Согласовано	16:24:253201:315			
1639	1906	Согласовано	16:24:253201:317			
		Согласовано	16:24:253201:330			
1640	1906 - 1904	Согласовано	16:24:253201:317			
		Согласовано	16:24:253201:332			
1641	1907 - 1908	Согласовано	16:24:253201:311			
		Согласовано	16:24:253201:313			
1642	1907	Согласовано	16:24:253201:311			
		Согласовано	16:24:253201:328			
1643	1910 - 1907	Согласовано	16:24:253201:311			
		Согласовано	16:24:253201:326			
1644	1910 - 1909	Согласовано	16:24:253201:313			
		Согласовано	16:24:253201:315			
1645	1910	Согласовано	16:24:253201:313			
		Согласовано	16:24:253201:330			
1646	1912 - 1910	Согласовано	16:24:253201:313			
		Согласовано	16:24:253201:328			
1647	1912	Согласовано	16:24:253201:313			
		Согласовано	16:24:253201:326			
1648	1914 - 1897	Согласовано	16:24:253201:325			
		Согласовано	16:24:253201:323			
1649	1919 - 1920	Согласовано	16:24:253201:323			
		Согласовано	16:24:253201:321			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 128
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1650	1903 - 1922	Согласовано	16:24:253201:321			
		Согласовано	16:24:253201:319			
1651	1925	Согласовано	16:24:253201:319			
		Согласовано	16:24:253201:332			
1652	1912	Согласовано	16:24:253201:315			
		Согласовано	16:24:253201:332			
1653	1904 - 1912	Согласовано	16:24:253201:315			
		Согласовано	16:24:253201:330			
1654	1904	Согласовано	16:24:253201:315			
		Согласовано	16:24:253201:328			
1655	1911 - 1926	Согласовано	16:24:253201:330			
		Согласовано	16:24:253201:332			
1656	1927 - 1905	Согласовано	16:24:253201:330			
		Согласовано	16:24:253201:328			
1657	1926 - 1911	Согласовано	16:24:253201:328			
		Согласовано	16:24:253201:326			
1658	1930 - 1931	Согласовано	16:24:253201:249			
		Согласовано	16:24:253201:251			
1659	1930	Согласовано	16:24:253201:249			
		Согласовано	16:24:253201:268			
1660	1932 - 1933	Согласовано	16:24:253201:249			
		Согласовано	16:24:253201:247			
1661	1933 - 1930	Согласовано	16:24:253201:249			
		Согласовано	16:24:253201:266			
1662	1933	Согласовано	16:24:253201:249			
		Согласовано	16:24:253201:264			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 183	Лист 129
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1663	1935	Согласовано	16:24:253201:251		
		Согласовано	16:24:253201:266		
1664	1935 - 1933	Согласовано	16:24:253201:251		
		Согласовано	16:24:253201:268		
1665	1931 - 1936	Согласовано	16:24:253201:266		
		Согласовано	16:24:253201:268		
1666	1937	Согласовано	16:24:253201:266		
		Согласовано	16:24:253201:247		
1667	1937 - 1932	Согласовано	16:24:253201:266		
		Согласовано	16:24:253201:264		
1668	1939 - 1724	Согласовано	16:24:253201:243		
		Согласовано	16:24:253201:245		
1669	1939	Согласовано	16:24:253201:243		
		Согласовано	16:24:253201:262		
1670	1940 - 1941	Согласовано	16:24:253201:243		
		Согласовано	16:24:253201:241		
1671	1941 - 1940	Согласовано	16:24:253201:245		
		Согласовано	16:24:253201:247		
1672	1941	Согласовано	16:24:253201:245		
		Согласовано	16:24:253201:264		
1673	1943 - 1941	Согласовано	16:24:253201:245		
		Согласовано	16:24:253201:262		
1674	1930	Согласовано	16:24:253201:247		
		Согласовано	16:24:253201:262		
1675	1930 - 1943	Согласовано	16:24:253201:247		
		Согласовано	16:24:253201:264		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 130
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1676	1730 - 1944	Согласовано	16:24:253201:262			
		Согласовано	16:24:253201:264			
1677	690 - 1950	Согласовано	16:24:253201:348			
		Согласовано	16:24:253201:333			
1678	1950 - 1951	Согласовано	16:24:253201:348			
		Согласовано	16:24:253201:346			
1679	688	Согласовано	16:24:253201:346			
		Согласовано	16:24:253201:333			
1680	1954 - 1950	Согласовано	16:24:253201:346			
		Согласовано	16:24:253201:344			
1681	1956 - 1957	Согласовано	16:24:253201:344			
		Согласовано	16:24:253201:342			
1682	1960 - 1961	Согласовано	16:24:253201:347			
		Согласовано	16:24:253201:349			
1683	1963 - н63У	Согласовано	16:24:253201:347			
		Согласовано	16:24:253201:345			
1684	1964 - 1963	Согласовано	16:24:253201:349			
		Согласовано	16:24:253201:351			
1685	1968 - 1969	Согласовано	16:24:253201:351			
		Согласовано	16:24:253201:353			
1686	1971 - 1970	Согласовано	16:24:253201:353			
		Согласовано	16:24:253201:355			
1687	1563 - н64У	Согласовано	16:24:253201:355			
		Согласовано	16:24:253201:357			
1688	1967 - 1966	Согласовано	16:24:253201:345			
		Согласовано	16:24:253201:343			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 131
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1689	1629 - 1982	Согласовано	16:24:253201:1222			
		Согласовано	16:24:253201:252			
1690	1982 - 1620	Согласовано	16:24:253201:1222			
		Согласовано	16:24:253201:1221			
1691	1982	Согласовано	16:24:253201:1222			
		Согласовано	16:24:253201:235			
1692	1983	Согласовано	16:24:253201:1221			
		Согласовано	16:24:253201:235			
		Согласовано	16:24:253201:252			
1693	1987 - 1988	Согласовано	16:24:253201:1220			
		Согласовано	16:24:253201:234			
1694	1988 - 1989	Согласовано	16:24:253201:1220			
		Согласовано	16:24:253201:1219			
1695	1988	Согласовано	16:24:253201:1220			
		Согласовано	16:24:253201:217			
1696	1992	Согласовано	16:24:253201:1219			
		Согласовано	16:24:253201:234			
		Согласовано	16:24:253201:217			
1697	1993 - 1990	Согласовано	16:24:253201:234			
		Согласовано	16:24:253201:236			
1698	1990 - 1989	Согласовано	16:24:253201:234			
		Согласовано	16:24:253201:217			
1699	1990	Согласовано	16:24:253201:234			
		Согласовано	16:24:253201:219			
1700	1992	Согласовано	16:24:253201:217			
		Согласовано	16:24:253201:236			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 132
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1701	1992 - 1990	Согласовано	16:24:253201:217			
		Согласовано	16:24:253201:219			
1702	1998 - 1999	Согласовано	16:24:253201:233			
		Согласовано	16:24:253201:231			
1703	1999 - 1996	Согласовано	16:24:253201:233			
		Согласовано	16:24:253201:250			
1704	2000 - 2001	Согласовано	16:24:253201:231			
		Согласовано	16:24:253201:250			
1705	1996 - н66У	Согласовано	16:24:253201:231			
		Согласовано	16:24:253201:229			
1706	н66У	Согласовано	16:24:253201:231			
		Согласовано	16:24:253201:246			
1707	н66У - 2000	Согласовано	16:24:253201:231			
		Согласовано	16:24:253201:248			
1708	2002 - 2003	Согласовано	16:24:253201:223			
		Согласовано	16:24:253201:225			
1709	2002	Согласовано	16:24:253201:223			
		Согласовано	16:24:253201:242			
1710	2004 - 2005	Согласовано	16:24:253201:223			
		Согласовано	16:24:253201:221			
1711	2005 - 2002	Согласовано	16:24:253201:223			
		Согласовано	16:24:253201:240			
1712	2005	Согласовано	16:24:253201:223			
		Согласовано	16:24:253201:238			
1713	2005 - 2004	Согласовано	16:24:253201:225			
		Согласовано	16:24:253201:227			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 133
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1714	2007	Согласовано	16:24:253201:225			
		Согласовано	16:24:253201:240			
1715	2007 - 2005	Согласовано	16:24:253201:225			
		Согласовано	16:24:253201:242			
1716	2007 - 2006	Согласовано	16:24:253201:227			
		Согласовано	16:24:253201:229			
1717	2009 - н67У	Согласовано	16:24:253201:227			
		Согласовано	16:24:253201:242			
1718	н67У - 2007	Согласовано	16:24:253201:227			
		Согласовано	16:24:253201:246			
1719	2009	Согласовано	16:24:253201:229			
		Согласовано	16:24:253201:248			
1720	2007 - 2009	Согласовано	16:24:253201:229			
		Согласовано	16:24:253201:246			
1721	2003 - 2010	Согласовано	16:24:253201:240			
		Согласовано	16:24:253201:242			
1722	2011	Согласовано	16:24:253201:240			
		Согласовано	16:24:253201:238			
		Согласовано	16:24:253201:221			
1723	2013 - 2010	Согласовано	16:24:253201:238			
		Согласовано	16:24:253201:221			
1724	2010 - 2003	Согласовано	16:24:253201:238			
		Согласовано	16:24:253201:236			
1725	2010	Согласовано	16:24:253201:238			
		Согласовано	16:24:253201:219			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 134
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1726	1994	Согласовано	16:24:253201:236			
		Согласовано	16:24:253201:219			
		Согласовано	16:24:253201:221			
1727	2014 - 2015	Согласовано	16:24:253201:242			
		Согласовано	16:24:253201:246			
1728	2001 - 2015	Согласовано	16:24:253201:246			
		Согласовано	16:24:253201:248			
1729	2001 - 2018	Согласовано	16:24:253201:248			
		Согласовано	16:24:253201:250			
1730	2023 - 2024	Согласовано	16:24:253201:230			
		Согласовано	16:24:253201:212			
1731	2024 - 2021	Согласовано	16:24:253201:230			
		Согласовано	16:24:253201:228			
1732	2024	Согласовано	16:24:253201:230			
		Согласовано	16:24:253201:211			
1733	2021 - 2026	Согласовано	16:24:253201:212			
		Согласовано	16:24:253201:211			
1734	2026	Согласовано	16:24:253201:212			
		Согласовано	16:24:253201:228			
1735	2047 - 2023	Согласовано	16:24:253201:228			
		Согласовано	16:24:253201:211			
1736	2023	Согласовано	16:24:253201:228			
		Согласовано	16:24:253201:210			
1737	2023 - 2022	Согласовано	16:24:253201:228			
		Согласовано	16:24:253201:226			
1738	2022 - 2025	Согласовано	16:24:253201:211			
		Согласовано	16:24:253201:210			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 135
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1739	2025	Согласовано	16:24:253201:211			
		Согласовано	16:24:253201:226			
1740	2046 - 2048	Согласовано	16:24:253201:210			
		Согласовано	16:24:253201:209			
1741	2048 - н69У	Согласовано	16:24:253201:210			
		Согласовано	16:24:253201:224			
1742	н69У - 2049	Согласовано	16:24:253201:210			
		Согласовано	16:24:253201:226			
1743	2050 - 2049	Согласовано	16:24:253201:209			
		Согласовано	16:24:253201:208			
1744	2049 - 2051	Согласовано	16:24:253201:209			
		Согласовано	16:24:253201:224			
1745	2049	Согласовано	16:24:253201:209			
		Согласовано	16:24:253201:222			
1746	2053 - 2054	Согласовано	16:24:253201:1218			
		Согласовано	16:24:253201:216			
1747	2054	Согласовано	16:24:253201:1218			
		Согласовано	16:24:253201:205			
1748	2054 - 2055	Согласовано	16:24:253201:1218			
		Согласовано	16:24:253201:1217			
1749	2057	Согласовано	16:24:253201:208			
		Согласовано	16:24:253201:224			
1750	2052 - 2051	Согласовано	16:24:253201:208			
		Согласовано	16:24:253201:207			
1751	2051 - 2057	Согласовано	16:24:253201:208			
		Согласовано	16:24:253201:222			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 136
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1752	2051	Согласовано	16:24:253201:208			
		Согласовано	16:24:253201:220			
1753	2059	Согласовано	16:24:253201:207			
		Согласовано	16:24:253201:222			
1754	2058 - 2057	Согласовано	16:24:253201:207			
		Согласовано	16:24:253201:206			
1755	2057 - 2059	Согласовано	16:24:253201:207			
		Согласовано	16:24:253201:220			
1756	2057	Согласовано	16:24:253201:207			
		Согласовано	16:24:253201:218			
1757	2061	Согласовано	16:24:253201:206			
		Согласовано	16:24:253201:220			
1758	2063 - 2064	Согласовано	16:24:253201:206			
		Согласовано	16:24:253201:205			
1759	2064 - 2061	Согласовано	16:24:253201:206			
		Согласовано	16:24:253201:218			
1760	2064	Согласовано	16:24:253201:206			
		Согласовано	16:24:253201:216			
1761	2065	Согласовано	16:24:253201:205			
		Согласовано	16:24:253201:218			
1762	2062 - 2061	Согласовано	16:24:253201:205			
		Согласовано	16:24:253201:1217			
1763	2061 - 2065	Согласовано	16:24:253201:205			
		Согласовано	16:24:253201:216			
1764	2066	Согласовано	16:24:253201:1217			
		Согласовано	16:24:253201:216			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 137
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1765	2067 - 2068	Согласовано	16:24:253201:145			
		Согласовано	16:24:253201:133			
1766	2068 - 2069	Согласовано	16:24:253201:145			
		Согласовано	16:24:253201:143			
1767	2068	Согласовано	16:24:253201:145			
		Согласовано	16:24:253201:131			
1768	2070 - 2067	Согласовано	16:24:253201:145			
		Согласовано	16:24:253201:147			
1769	2067 - 2070	Согласовано	16:24:253201:147			
		Согласовано	16:24:253201:133			
1770	2073 - 2074	Согласовано	16:24:253201:141			
		Согласовано	16:24:253201:143			
1771	2074 - 2075	Согласовано	16:24:253201:141			
		Согласовано	16:24:253201:131			
1772	2075 - 2076	Согласовано	16:24:253201:141			
		Согласовано	16:24:253201:129			
1773	2076 - н71У	Согласовано	16:24:253201:141			
		Согласовано	16:24:253201:139			
1774	2075	Согласовано	16:24:253201:143			
		Согласовано	16:24:253201:133			
1775	2075 - 2069	Согласовано	16:24:253201:143			
		Согласовано	16:24:253201:131			
1776	2077 - 2078	Согласовано	16:24:253201:135			
		Согласовано	16:24:253201:137			
1777	2078 - 2079	Согласовано	16:24:253201:135			
		Согласовано	16:24:253201:123			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 138
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1778	2078	Согласовано	16:24:253201:135			
		Согласовано	16:24:253201:125			
1779	2079	Согласовано	16:24:253201:135			
		Согласовано	16:24:253201:121			
1780	2080 - 2079	Согласовано	16:24:253201:137			
		Согласовано	16:24:253201:139			
1781	2079 - 2081	Согласовано	16:24:253201:137			
		Согласовано	16:24:253201:125			
1782	2079	Согласовано	16:24:253201:137			
		Согласовано	16:24:253201:127			
1783	2081	Согласовано	16:24:253201:137			
		Согласовано	16:24:253201:123			
1784	2081 - 2074	Согласовано	16:24:253201:139			
		Согласовано	16:24:253201:129			
1785	2074 - 2073	Согласовано	16:24:253201:139			
		Согласовано	16:24:253201:127			
1786	2073	Согласовано	16:24:253201:139			
		Согласовано	16:24:253201:125			
1787	2086 - 2083	Согласовано	16:24:253201:121			
		Согласовано	16:24:253201:119			
1788	2092 - 2080	Согласовано	16:24:253201:123			
		Согласовано	16:24:253201:125			
1789	2099 - 2098	Согласовано	16:24:253201:125			
		Согласовано	16:24:253201:127			
1790	2105 - 2068	Согласовано	16:24:253201:133			
		Согласовано	16:24:253201:131			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 139
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1791	2068 - 2104	Согласовано	16:24:253201:131			
		Согласовано	16:24:253201:129			
1792	2109 - 2073	Согласовано	16:24:253201:129			
		Согласовано	16:24:253201:127			
1793	2115 - 2116	Согласовано	16:24:253201:149			
		Согласовано	16:24:253201:151			
1794	н50У - н72У	Согласовано	16:24:253201:161			
		Согласовано	16:24:253201:159			
1795	2121 - 1706	Согласовано	16:24:253201:159			
		Согласовано	16:24:253201:157			
1796	2122 - 2120	Согласовано	16:24:253201:157			
		Согласовано	16:24:253201:155			
1797	2122 - 1714	Согласовано	16:24:253201:155			
		Согласовано	16:24:253201:153			
1798	1718 - 2118	Согласовано	16:24:253201:151			
		Согласовано	16:24:253201:153			
1799	1724 - 1939	Согласовано	16:24:253201:241			
		Согласовано	16:24:253201:239			
1800	1939	Согласовано	16:24:253201:241			
		Согласовано	16:24:253201:256			
1801	1721 - 2125	Согласовано	16:24:253201:239			
		Согласовано	16:24:253201:237			
1802	2125	Согласовано	16:24:253201:239			
		Согласовано	16:24:253201:254			
1803	2125 - 2126	Согласовано	16:24:253201:239			
		Согласовано	16:24:253201:256			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 183	Лист 140
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1804	2128	Согласовано	16:24:253201:237		
		Согласовано	16:24:253201:256		
1805	2127 - 2126	Согласовано	16:24:253201:237		
		Согласовано	16:24:253201:235		
1806	2126	Согласовано	16:24:253201:237		
		Согласовано	16:24:253201:252		
1807	2126 - 2128	Согласовано	16:24:253201:237		
		Согласовано	16:24:253201:254		
1808	2128	Согласовано	16:24:253201:235		
		Согласовано	16:24:253201:254		
1809	2129 - 2128	Согласовано	16:24:253201:235		
		Согласовано	16:24:253201:252		
1810	2131 - 2094	Согласовано	16:24:253201:122		
		Согласовано	16:24:253201:120		
1811	2131	Согласовано	16:24:253201:122		
		Согласовано	16:24:253201:105		
1812	2132 - 2133	Согласовано	16:24:253201:122		
		Согласовано	16:24:253201:124		
1813	2133 - 2131	Согласовано	16:24:253201:122		
		Согласовано	16:24:253201:107		
1814	2133	Согласовано	16:24:253201:122		
		Согласовано	16:24:253201:109		
1815	2137 - 2084	Согласовано	16:24:253201:118		
		Согласовано	16:24:253201:120		
1816	2084	Согласовано	16:24:253201:118		
		Согласовано	16:24:253201:105		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 141
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1817	2084 - 2135	Согласовано	16:24:253201:118			
		Согласовано	16:24:253201:103			
1818	2139 - 2140	Согласовано	16:24:253201:126			
		Согласовано	16:24:253201:128			
1819	2140 - 2141	Согласовано	16:24:253201:126			
		Согласовано	16:24:253201:111			
1820	2140	Согласовано	16:24:253201:126			
		Согласовано	16:24:253201:113			
1821	2141 - 2142	Согласовано	16:24:253201:126			
		Согласовано	16:24:253201:124			
1822	2141	Согласовано	16:24:253201:126			
		Согласовано	16:24:253201:109			
1823	2149 - 2150	Согласовано	16:24:253201:1216			
		Согласовано	16:24:253201:1215			
1824	2150 - 2151	Согласовано	16:24:253201:1216			
		Согласовано	16:24:253201:132			
1825	2150	Согласовано	16:24:253201:1216			
		Согласовано	16:24:253201:117			
1826	2153 - 2154	Согласовано	16:24:253201:132			
		Согласовано	16:24:253201:117			
1827	2153	Согласовано	16:24:253201:132			
		Согласовано	16:24:253201:1215			
1828	2154 - 2155	Согласовано	16:24:253201:132			
		Согласовано	16:24:253201:130			
1829	2154	Согласовано	16:24:253201:132			
		Согласовано	16:24:253201:115			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 142
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1830	2157	Согласовано	16:24:253201:130			
		Согласовано	16:24:253201:117			
1831	2157 - 2154	Согласовано	16:24:253201:130			
		Согласовано	16:24:253201:115			
1832	2154 - 2153	Согласовано	16:24:253201:130			
		Согласовано	16:24:253201:128			
1833	2154	Согласовано	16:24:253201:130			
		Согласовано	16:24:253201:113			
1834	2146 - 2158	Согласовано	16:24:253201:128			
		Согласовано	16:24:253201:113			
1835	2146	Согласовано	16:24:253201:128			
		Согласовано	16:24:253201:115			
1836	2158	Согласовано	16:24:253201:128			
		Согласовано	16:24:253201:111			
1837	2160	Согласовано	16:24:253201:124			
		Согласовано	16:24:253201:107			
1838	2139	Согласовано	16:24:253201:124			
		Согласовано	16:24:253201:111			
1839	2139 - 2160	Согласовано	16:24:253201:124			
		Согласовано	16:24:253201:109			
1840	2163 - 2164	Согласовано	16:24:253201:120			
		Согласовано	16:24:253201:105			
1841	2163	Согласовано	16:24:253201:120			
		Согласовано	16:24:253201:107			
1842	2164	Согласовано	16:24:253201:120			
		Согласовано	16:24:253201:103			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 143
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1843	2150 - н73У	Согласовано	16:24:253201:117			
		Согласовано	16:24:253201:1215			
1844	н74У - 2154	Согласовано	16:24:253201:117			
		Согласовано	16:24:253201:115			
1845	2143 - 2142	Согласовано	16:24:253201:111			
		Согласовано	16:24:253201:109			
1846	2141 - 2110	Согласовано	16:24:253201:111			
		Согласовано	16:24:253201:113			
1847	2166 - 2167	Согласовано	16:24:253201:105			
		Согласовано	16:24:253201:103			
1848	2168 - 2169	Согласовано	16:24:253201:105			
		Согласовано	16:24:253201:107			
1849	2170 - 2147	Согласовано	16:24:253201:113			
		Согласовано	16:24:253201:115			
1850	2173 - 2174	Согласовано	16:24:253201:107			
		Согласовано	16:24:253201:109			
1851	2188 - 2189	Согласовано	16:24:253201:110			
		Согласовано	16:24:253201:112			
1852	2189 - 2190	Согласовано	16:24:253201:110			
		Согласовано	16:24:253201:95			
1853	2189	Согласовано	16:24:253201:110			
		Согласовано	16:24:253201:97			
1854	2190 - 2191	Согласовано	16:24:253201:110			
		Согласовано	16:24:253201:108			
1855	2190	Согласовано	16:24:253201:110			
		Согласовано	16:24:253201:93			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 144
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1856	н78У - н79У	Согласовано	16:24:253201:1214			
		Согласовано	16:24:253201:1213			
1857	н79У - н76У	Согласовано	16:24:253201:1214			
		Согласовано	16:24:253201:116			
1858	н79У	Согласовано	16:24:253201:1214			
		Согласовано	16:24:253201:101			
1859	2192 - 2193	Согласовано	16:24:253201:104			
		Согласовано	16:24:253201:102			
1860	2192	Согласовано	16:24:253201:104			
		Согласовано	16:24:253201:87			
1861	2181 - 2194	Согласовано	16:24:253201:104			
		Согласовано	16:24:253201:106			
1862	2194 - 2192	Согласовано	16:24:253201:104			
		Согласовано	16:24:253201:89			
1863	2194	Согласовано	16:24:253201:104			
		Согласовано	16:24:253201:91			
1864	2198 - 2189	Согласовано	16:24:253201:108			
		Согласовано	16:24:253201:93			
1865	2198	Согласовано	16:24:253201:108			
		Согласовано	16:24:253201:95			
1866	2189 - 2188	Согласовано	16:24:253201:108			
		Согласовано	16:24:253201:106			
1867	2189	Согласовано	16:24:253201:108			
		Согласовано	16:24:253201:91			
1868	2191 - 2190	Согласовано	16:24:253201:112			
		Согласовано	16:24:253201:114			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 145
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1869	2190 - 2199	Согласовано	16:24:253201:112			
		Согласовано	16:24:253201:97			
1870	2190	Согласовано	16:24:253201:112			
		Согласовано	16:24:253201:99			
1871	2199	Согласовано	16:24:253201:112			
		Согласовано	16:24:253201:95			
1872	2201 - 2200	Согласовано	16:24:253201:114			
		Согласовано	16:24:253201:116			
1873	2200 - 2199	Согласовано	16:24:253201:114			
		Согласовано	16:24:253201:99			
1874	2200	Согласовано	16:24:253201:114			
		Согласовано	16:24:253201:101			
1875	2199	Согласовано	16:24:253201:114			
		Согласовано	16:24:253201:97			
1876	2201 - 2204	Согласовано	16:24:253201:116			
		Согласовано	16:24:253201:101			
1877	2201	Согласовано	16:24:253201:116			
		Согласовано	16:24:253201:1213			
1878	2204	Согласовано	16:24:253201:116			
		Согласовано	16:24:253201:99			
1879	2209 - 2198	Согласовано	16:24:253201:106			
		Согласовано	16:24:253201:91			
1880	2209	Согласовано	16:24:253201:106			
		Согласовано	16:24:253201:93			
1881	2198	Согласовано	16:24:253201:106			
		Согласовано	16:24:253201:89			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 146
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1882	2210 - 2211	Согласовано	16:24:253201:102			
		Согласовано	16:24:253201:87			
1883	2210	Согласовано	16:24:253201:102			
		Согласовано	16:24:253201:89			
1884	2214 - 2215	Согласовано	16:24:253201:63			
		Согласовано	16:24:253201:64			
1885	2214	Согласовано	16:24:253201:63			
		Согласовано	16:24:253201:72			
1886	2217 - 2214	Согласовано	16:24:253201:63			
		Согласовано	16:24:253201:70			
1887	2222 - 2221	Согласовано	16:24:253201:64			
		Согласовано	16:24:253201:65			
1888	2222	Согласовано	16:24:253201:64			
		Согласовано	16:24:253201:74			
1889	2219 - 2222	Согласовано	16:24:253201:64			
		Согласовано	16:24:253201:72			
1890	2219	Согласовано	16:24:253201:64			
		Согласовано	16:24:253201:70			
1891	2230 - 2231	Согласовано	16:24:253201:65			
		Согласовано	16:24:253201:66			
1892	2233 - 2230	Согласовано	16:24:253201:65			
		Согласовано	16:24:253201:74			
1893	2233	Согласовано	16:24:253201:65			
		Согласовано	16:24:253201:72			
1894	2235 - 2234	Согласовано	16:24:253201:66			
		Согласовано	16:24:253201:67			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 147
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1895	2235	Согласовано	16:24:253201:66			
		Согласовано	16:24:253201:78			
1896	2237 - н80У	Согласовано	16:24:253201:66			
		Согласовано	16:24:253201:74			
1897	н80У - 2235	Согласовано	16:24:253201:66			
		Согласовано	16:24:253201:76			
1898	2237 - 2236	Согласовано	16:24:253201:67			
		Согласовано	16:24:253201:68			
1899	2237	Согласовано	16:24:253201:67			
		Согласовано	16:24:253201:80			
1900	2239 - 2237	Согласовано	16:24:253201:67			
		Согласовано	16:24:253201:78			
1901	2239	Согласовано	16:24:253201:67			
		Согласовано	16:24:253201:76			
1902	2240 - 2239	Согласовано	16:24:253201:68			
		Согласовано	16:24:253201:69			
1903	2240	Согласовано	16:24:253201:68			
		Согласовано	16:24:253201:82			
1904	2242 - 2240	Согласовано	16:24:253201:68			
		Согласовано	16:24:253201:80			
1905	2242	Согласовано	16:24:253201:68			
		Согласовано	16:24:253201:78			
1906	2243	Согласовано	16:24:253201:69			
		Согласовано	16:24:253201:84			
1907	2245 - 2243	Согласовано	16:24:253201:69			
		Согласовано	16:24:253201:82			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 148
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1908	2245	Согласовано	16:24:253201:69			
		Согласовано	16:24:253201:80			
1909	2248	Согласовано	16:24:253201:19			
		Согласовано	16:24:253201:47			
1910	2250 - 2251	Согласовано	16:24:253201:19			
		Согласовано	16:24:253201:18			
1911	2251	Согласовано	16:24:253201:19			
		Согласовано	16:24:253201:43			
1912	2251 - 2248	Согласовано	16:24:253201:19			
		Согласовано	16:24:253201:45			
1913	2252 - 2253	Согласовано	16:24:253201:15			
		Согласовано	16:24:253201:14			
1914	2253	Согласовано	16:24:253201:15			
		Согласовано	16:24:253201:35			
1915	2253 - 2254	Согласовано	16:24:253201:15			
		Согласовано	16:24:253201:37			
1916	2254 - 2255	Согласовано	16:24:253201:15			
		Согласовано	16:24:253201:16			
1917	2254	Согласовано	16:24:253201:15			
		Согласовано	16:24:253201:39			
1918	2256 - 2257	Согласовано	16:24:253201:13			
		Согласовано	16:24:253201:14			
1919	2256	Согласовано	16:24:253201:13			
		Согласовано	16:24:253201:35			
1920	2259 - 2256	Согласовано	16:24:253201:13			
		Согласовано	16:24:253201:33			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 183	Лист 149
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1921	2259	Согласовано	16:24:253201:14		
		Согласовано	16:24:253201:37		
1922	2261	Согласовано	16:24:253201:14		
		Согласовано	16:24:253201:33		
1923	2261 - 2259	Согласовано	16:24:253201:14		
		Согласовано	16:24:253201:35		
1924	2252 - 2255	Согласовано	16:24:253201:16		
		Согласовано	16:24:253201:17		
1925	2252	Согласовано	16:24:253201:16		
		Согласовано	16:24:253201:41		
1926	2263	Согласовано	16:24:253201:16		
		Согласовано	16:24:253201:37		
1927	2263 - 2252	Согласовано	16:24:253201:16		
		Согласовано	16:24:253201:39		
1928	2265 - 2266	Согласовано	16:24:253201:17		
		Согласовано	16:24:253201:18		
1929	2265	Согласовано	16:24:253201:17		
		Согласовано	16:24:253201:43		
1930	2268	Согласовано	16:24:253201:17		
		Согласовано	16:24:253201:39		
1931	2268 - 2265	Согласовано	16:24:253201:17		
		Согласовано	16:24:253201:41		
1932	2271	Согласовано	16:24:253201:18		
		Согласовано	16:24:253201:45		
1933	2268	Согласовано	16:24:253201:18		
		Согласовано	16:24:253201:41		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 150
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1934	2268 - 2271	Согласовано	16:24:253201:18			
		Согласовано	16:24:253201:43			
1935	2257 - 2273	Согласовано	16:24:253201:33			
		Согласовано	16:24:253201:35			
1936	2258 - 2274	Согласовано	16:24:253201:35			
		Согласовано	16:24:253201:37			
1937	2260 - 2275	Согласовано	16:24:253201:37			
		Согласовано	16:24:253201:39			
1938	2278 - 2277	Согласовано	16:24:253201:39			
		Согласовано	16:24:253201:41			
1939	2272 - 2282	Согласовано	16:24:253201:43			
		Согласовано	16:24:253201:45			
1940	2249 - 2283	Согласовано	16:24:253201:45			
		Согласовано	16:24:253201:47			
1941	2293 - 2294	Согласовано	16:24:253201:48			
		Согласовано	16:24:253201:46			
1942	2294 - 2293	Согласовано	16:24:253201:46			
		Согласовано	16:24:253201:44			
1943	2293	Согласовано	16:24:253201:46			
		Согласовано	16:24:253201:61			
1944	2298 - 2297	Согласовано	16:24:253201:44			
		Согласовано	16:24:253201:42			
1945	2297	Согласовано	16:24:253201:44			
		Согласовано	16:24:253201:60			
1946	2297 - 2299	Согласовано	16:24:253201:44			
		Согласовано	16:24:253201:61			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 151
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1947	2301	Согласовано	16:24:253201:42			
		Согласовано	16:24:253201:61			
1948	2300 - 2303	Согласовано	16:24:253201:42			
		Согласовано	16:24:253201:40			
1949	2303	Согласовано	16:24:253201:42			
		Согласовано	16:24:253201:59			
1950	2303 - 2301	Согласовано	16:24:253201:42			
		Согласовано	16:24:253201:60			
1951	2304	Согласовано	16:24:253201:40			
		Согласовано	16:24:253201:60			
1952	2302 - 2306	Согласовано	16:24:253201:40			
		Согласовано	16:24:253201:38			
1953	2306	Согласовано	16:24:253201:40			
		Согласовано	16:24:253201:58			
1954	2306 - 2304	Согласовано	16:24:253201:40			
		Согласовано	16:24:253201:59			
1955	2307	Согласовано	16:24:253201:38			
		Согласовано	16:24:253201:59			
1956	2305 - 2304	Согласовано	16:24:253201:38			
		Согласовано	16:24:253201:36			
1957	2304	Согласовано	16:24:253201:38			
		Согласовано	16:24:253201:57			
1958	2304 - 2307	Согласовано	16:24:253201:38			
		Согласовано	16:24:253201:58			
1959	2309	Согласовано	16:24:253201:36			
		Согласовано	16:24:253201:58			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 152
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1960	2308 - 2307	Согласовано	16:24:253201:36			
		Согласовано	16:24:253201:34			
1961	2307	Согласовано	16:24:253201:36			
		Согласовано	16:24:253201:56			
1962	2307 - 2309	Согласовано	16:24:253201:36			
		Согласовано	16:24:253201:57			
1963	2311	Согласовано	16:24:253201:34			
		Согласовано	16:24:253201:57			
1964	2309 - 2311	Согласовано	16:24:253201:34			
		Согласовано	16:24:253201:56			
1965	2312 - 2313	Согласовано	16:24:253201:56			
		Согласовано	16:24:253201:57			
1966	2310 - 2314	Согласовано	16:24:253201:57			
		Согласовано	16:24:253201:58			
1967	2308 - 2315	Согласовано	16:24:253201:58			
		Согласовано	16:24:253201:59			
1968	2305 - 2316	Согласовано	16:24:253201:59			
		Согласовано	16:24:253201:60			
1969	2302 - 2317	Согласовано	16:24:253201:60			
		Согласовано	16:24:253201:61			
1970	716 - 2321	Согласовано	16:24:253201:760			
		Согласовано	16:24:253201:784			
1971	725 - 728	Согласовано	16:24:253201:772			
		Согласовано	16:24:253201:774			
1972	2323	Согласовано	16:24:253201:772			
		Согласовано	16:24:253201:770			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 153
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1973	551 - 2325	Согласовано	16:24:253201:774			
		Согласовано	16:24:253201:776			
1974	551 - 550	Согласовано	16:24:253201:776			
		Согласовано	16:24:253201:802			
1975	550 - 2326	Согласовано	16:24:253201:776			
		Согласовано	16:24:253201:778			
1976	550 - 2329	Согласовано	16:24:253201:778			
		Согласовано	16:24:253201:780			
1977	550	Согласовано	16:24:253201:778			
		Согласовано	16:24:253201:804			
1978	2331 - 550	Согласовано	16:24:253201:778			
		Согласовано	16:24:253201:802			
1979	2329 - 2334	Согласовано	16:24:253201:780			
		Согласовано	16:24:253201:782			
1980	2329	Согласовано	16:24:253201:780			
		Согласовано	16:24:253201:806			
1981	2336 - 2329	Согласовано	16:24:253201:780			
		Согласовано	16:24:253201:804			
1982	2336	Согласовано	16:24:253201:780			
		Согласовано	16:24:253201:802			
1983	2329 - 2339	Согласовано	16:24:253201:782			
		Согласовано	16:24:253201:806			
1984	2329	Согласовано	16:24:253201:782			
		Согласовано	16:24:253201:804			
1985	2341 - 2342	Согласовано	16:24:253201:768			
		Согласовано	16:24:253201:770			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 154
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1986	2334 - 2347	Согласовано	16:24:253201:806			
		Согласовано	16:24:253201:804			
1987	2334 - 2329	Согласовано	16:24:253201:804			
		Согласовано	16:24:253201:802			
1988	419 - 411	Согласовано	16:24:253201:1138			
		Согласовано	16:24:253201:1181			
1989	2350 - 2351	Согласовано	16:24:253201:1133			
		Согласовано	16:24:253201:1131			
1990	2350	Согласовано	16:24:253201:1133			
		Согласовано	16:24:253201:1088			
1991	2352 - 2353	Согласовано	16:24:253201:1133			
		Согласовано	16:24:253201:1135			
1992	2353 - 2350	Согласовано	16:24:253201:1133			
		Согласовано	16:24:253201:1090			
1993	2353	Согласовано	16:24:253201:1133			
		Согласовано	16:24:253201:1092			
1994	2360 - 730	Согласовано	16:24:253201:1137			
		Согласовано	16:24:253201:1094			
1995	730 - 729	Согласовано	16:24:253201:1137			
		Согласовано	16:24:253201:1092			
1996	729 - н83У	Согласовано	16:24:253201:1137			
		Согласовано	16:24:253201:1135			
1997	2361 - 2362	Согласовано	16:24:253201:1135			
		Согласовано	16:24:253201:1092			
1998	2362	Согласовано	16:24:253201:1135			
		Согласовано	16:24:253201:1090			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 155
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1999	2365 - 2366	Согласовано	16:24:253201:1131			
		Согласовано	16:24:253201:1129			
2000	2368 - 2365	Согласовано	16:24:253201:1131			
		Согласовано	16:24:253201:1088			
2001	2368	Согласовано	16:24:253201:1131			
		Согласовано	16:24:253201:1090			
2002	2370 - 2371	Согласовано	16:24:253201:1129			
		Согласовано	16:24:253201:1210			
2003	2373	Согласовано	16:24:253201:1129			
		Согласовано	16:24:253201:1088			
2004	2486 - 2374	Согласовано	16:24:253201:1210			
		Согласовано	16:24:253201:1084			
2005	2486	Согласовано	16:24:253201:1210			
		Согласовано	16:24:253201:1086			
2006	736 - 537	Согласовано	16:24:253201:621			
		Согласовано	16:24:253201:619			
2007	736	Согласовано	16:24:253201:621			
		Согласовано	16:24:253201:606			
2008	2378 - 2379	Согласовано	16:24:253201:619			
		Согласовано	16:24:253201:617			
2009	2378	Согласовано	16:24:253201:619			
		Согласовано	16:24:253201:604			
2010	2381 - 2378	Согласовано	16:24:253201:619			
		Согласовано	16:24:253201:606			
2011	2383	Согласовано	16:24:253201:617			
		Согласовано	16:24:253201:602			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 156
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2012	2383 - 2384	Согласовано	16:24:253201:617			
		Согласовано	16:24:253201:615			
2013	2378 - 2383	Согласовано	16:24:253201:617			
		Согласовано	16:24:253201:604			
2014	2378	Согласовано	16:24:253201:617			
		Согласовано	16:24:253201:606			
2015	2388 - 2389	Согласовано	16:24:253201:1445			
		Согласовано	16:24:253201:600			
2016	2389 - 2394	Согласовано	16:24:253201:600			
		Согласовано	16:24:253201:615			
2017	2394 - 2395	Согласовано	16:24:253201:600			
		Согласовано	16:24:253201:602			
2018	2395 - 2396	Согласовано	16:24:253201:600			
		Согласовано	16:24:253201:602			
2019	2396 - 2397	Согласовано	16:24:253201:600			
		Согласовано	16:24:253201:602			
2020	2383 - 2400	Согласовано	16:24:253201:602			
		Согласовано	16:24:253201:615			
2021	2400 - 2399	Согласовано	16:24:253201:602			
		Согласовано	16:24:253201:604			
2022	2383	Согласовано	16:24:253201:615			
		Согласовано	16:24:253201:604			
2023	2383 - 2404	Согласовано	16:24:253201:604			
		Согласовано	16:24:253201:606			
2024	2412 - 2413	Согласовано	16:24:253201:855			
		Согласовано	16:24:253201:853			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 157
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2025	2416 - 2417	Согласовано	16:24:253201:853			
		Согласовано	16:24:253201:851			
2026	2420 - 2421	Согласовано	16:24:253201:851			
		Согласовано	16:24:253201:849			
2027	753 - 752	Согласовано	16:24:253201:999			
		Согласовано	16:24:253201:997			
2028	2435 - 2436	Согласовано	16:24:253201:997			
		Согласовано	16:24:253201:995			
2029	1152 - 2443	Согласовано	16:24:253201:781			
		Согласовано	16:24:253201:779			
2030	2337 - 2445	Согласовано	16:24:253201:777			
		Согласовано	16:24:253201:775			
2031	2332 - 2331	Согласовано	16:24:253201:775			
		Согласовано	16:24:253201:773			
2032	2451 - н84У	Согласовано	16:24:253201:773			
		Согласовано	16:24:253201:771			
2033	2452 - н85У	Согласовано	16:24:253201:771			
		Согласовано	16:24:253201:769			
2034	1221 - 2453	Согласовано	16:24:253201:769			
		Согласовано	16:24:253201:767			
2035	1170 - 1169	Согласовано	16:24:253201:870			
		Согласовано	16:24:253201:869			
2036	1169 - 1168	Согласовано	16:24:253201:869			
		Согласовано	16:24:253201:868			
2037	1281 - 2459	Согласовано	16:24:253201:716			
		Согласовано	16:24:253201:718			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 158
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2038	1281	Согласовано	16:24:253201:716			
		Согласовано	16:24:253201:741			
2039	1282 - 1281	Согласовано	16:24:253201:716			
		Согласовано	16:24:253201:739			
2040	2462	Согласовано	16:24:253201:718			
		Согласовано	16:24:253201:739			
2041	2462 - 2463	Согласовано	16:24:253201:718			
		Согласовано	16:24:253201:741			
2042	1274 - 1293	Согласовано	16:24:253201:554			
		Согласовано	16:24:253201:571			
2043	1274	Согласовано	16:24:253201:554			
		Согласовано	16:24:253201:569			
2044	1368 - 2468	Согласовано	16:24:253201:507			
		Согласовано	16:24:253201:490			
2045	2472 - 1372	Согласовано	16:24:253201:506			
		Согласовано	16:24:253201:504			
2046	1376 - 2473	Согласовано	16:24:253201:500			
		Согласовано	16:24:253201:502			
2047	1376 - 1374	Согласовано	16:24:253201:502			
		Согласовано	16:24:253201:504			
2048	1487 - 1486	Согласовано	16:24:253201:1093			
		Согласовано	16:24:253201:1091			
2049	2475 - 2476	Согласовано	16:24:253201:1093			
		Согласовано	16:24:253201:1095			
2050	2476	Согласовано	16:24:253201:1093			
		Согласовано	16:24:253201:1066			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 159
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2051	2486 - 2487	Согласовано	16:24:253201:1084			
		Согласовано	16:24:253201:1086			
2052	2370 - 2488	Согласовано	16:24:253201:1086			
		Согласовано	16:24:253201:1088			
2053	2350 - 2496	Согласовано	16:24:253201:1090			
		Согласовано	16:24:253201:1092			
2054	2362 - 2361	Согласовано	16:24:253201:1092			
		Согласовано	16:24:253201:1094			
2055	2476 - 2502	Согласовано	16:24:253201:1095			
		Согласовано	16:24:253201:1097			
2056	2502 - 2501	Согласовано	16:24:253201:1095			
		Согласовано	16:24:253201:1066			
2057	2502	Согласовано	16:24:253201:1095			
		Согласовано	16:24:253201:1067			
2058	2502	Согласовано	16:24:253201:1097			
		Согласовано	16:24:253201:1066			
2059	н87У - 2502	Согласовано	16:24:253201:1097			
		Согласовано	16:24:253201:1067			
2060	2504 - 2503	Согласовано	16:24:253201:1066			
		Согласовано	16:24:253201:1067			
2061	682	Согласовано	16:24:253201:1073			
		Согласовано	16:24:253201:1107			
2062	2507 - 2508	Согласовано	16:24:253201:1073			
		Согласовано	16:24:253201:1074			
2063	2507	Согласовано	16:24:253201:1073			
		Согласовано	16:24:253201:1109			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 160
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2064	2508 - 2507	Согласовано	16:24:253201:1074			
		Согласовано	16:24:253201:1075			
2065	2508	Согласовано	16:24:253201:1074			
		Согласовано	16:24:253201:1113			
2066	2510 - 913	Согласовано	16:24:253201:1074			
		Согласовано	16:24:253201:1109			
2067	913 - 2508	Согласовано	16:24:253201:1074			
		Согласовано	16:24:253201:1111			
2068	916 - 915	Согласовано	16:24:253201:1075			
		Согласовано	16:24:253201:1076			
2069	916	Согласовано	16:24:253201:1075			
		Согласовано	16:24:253201:1115			
2070	2509 - 916	Согласовано	16:24:253201:1075			
		Согласовано	16:24:253201:1113			
2071	2509	Согласовано	16:24:253201:1075			
		Согласовано	16:24:253201:1111			
2072	2514 - 2512	Согласовано	16:24:253201:1076			
		Согласовано	16:24:253201:1115			
2073	2514	Согласовано	16:24:253201:1076			
		Согласовано	16:24:253201:1113			
2074	682 - 2515	Согласовано	16:24:253201:1109			
		Согласовано	16:24:253201:1111			
2075	2507 - н88У	Согласовано	16:24:253201:1109			
		Согласовано	16:24:253201:1107			
2076	678 - 2517	Согласовано	16:24:253201:1103			
		Согласовано	16:24:253201:1070			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 161
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2077	2517 - 2518	Согласовано	16:24:253201:1103			
		Согласовано	16:24:253201:1101			
2078	2517 - н89У	Согласовано	16:24:253201:1101			
		Согласовано	16:24:253201:1070			
2079	н89У - 1512	Согласовано	16:24:253201:1101			
		Согласовано	16:24:253201:1069			
2080	2519 - 2520	Согласовано	16:24:253201:1193			
		Согласовано	16:24:253201:1194			
2081	2520 - 2521	Согласовано	16:24:253201:1193			
		Согласовано	16:24:253201:1162			
2082	2520	Согласовано	16:24:253201:1193			
		Согласовано	16:24:253201:1164			
2083	2523	Согласовано	16:24:253201:1194			
		Согласовано	16:24:253201:1162			
2084	2525 - 2526	Согласовано	16:24:253201:1194			
		Согласовано	16:24:253201:1195			
2085	2526 - 2523	Согласовано	16:24:253201:1194			
		Согласовано	16:24:253201:1164			
2086	2526	Согласовано	16:24:253201:1194			
		Согласовано	16:24:253201:1166			
2087	2529	Согласовано	16:24:253201:1195			
		Согласовано	16:24:253201:1164			
2088	2531 - 2532	Согласовано	16:24:253201:1195			
		Согласовано	16:24:253201:1196			
2089	2532	Согласовано	16:24:253201:1195			
		Согласовано	16:24:253201:1168			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 183	Лист 162
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
2090	2532 - 2529	Согласовано	16:24:253201:1195		
		Согласовано	16:24:253201:1166		
2091	2535	Согласовано	16:24:253201:1196		
		Согласовано	16:24:253201:1166		
2092	570 - 2535	Согласовано	16:24:253201:1196		
		Согласовано	16:24:253201:1168		
2093	1694 - 2538	Согласовано	16:24:253201:154		
		Согласовано	16:24:253201:167		
2094	2538 - 1694	Согласовано	16:24:253201:154		
		Согласовано	16:24:253201:167		
2095	1695	Согласовано	16:24:253201:154		
		Согласовано	16:24:253201:156		
2096	1672 - н91У	Согласовано	16:24:253201:150		
		Согласовано	16:24:253201:167		
2097	н91У - 1670	Согласовано	16:24:253201:150		
		Согласовано	16:24:253201:167		
2098	1985 - 2540	Согласовано	16:24:253201:252		
		Согласовано	16:24:253201:254		
2099	2543 - 1635	Согласовано	16:24:253201:254		
		Согласовано	16:24:253201:256		
2100	2546 - 2547	Согласовано	16:24:253201:657		
		Согласовано	16:24:253201:659		
2101	1848 - 1843	Согласовано	16:24:253201:460		
		Согласовано	16:24:253201:462		
2102	2553 - 2554	Согласовано	16:24:253201:460		
		Согласовано	16:24:253201:458		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 163
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2103	1845 - 1831	Согласовано	16:24:253201:454			
		Согласовано	16:24:253201:456			
2104	1883 - 1882	Согласовано	16:24:253201:456			
		Согласовано	16:24:253201:458			
2105	1886 - 2562	Согласовано	16:24:253201:462			
		Согласовано	16:24:253201:464			
2106	1885 - 2564	Согласовано	16:24:253201:464			
		Согласовано	16:24:253201:466			
2107	1839 - 1837	Согласовано	16:24:253201:466			
		Согласовано	16:24:253201:468			
2108	1837 - 1835	Согласовано	16:24:253201:468			
		Согласовано	16:24:253201:470			
2109	2047 - 2046	Согласовано	16:24:253201:226			
		Согласовано	16:24:253201:224			
2110	2050 - н92У	Согласовано	16:24:253201:224			
		Согласовано	16:24:253201:222			
2111	2577 - 2052	Согласовано	16:24:253201:222			
		Согласовано	16:24:253201:220			
2112	2580 - 2578	Согласовано	16:24:253201:220			
		Согласовано	16:24:253201:218			
2113	2580 - 2582	Согласовано	16:24:253201:218			
		Согласовано	16:24:253201:216			
2114	2583 - 2584	Согласовано	16:24:253201:87			
		Согласовано	16:24:253201:89			
2115	2589 - 2208	Согласовано	16:24:253201:91			
		Согласовано	16:24:253201:93			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 164
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2116	2590 - 2197	Согласовано	16:24:253201:93			
		Согласовано	16:24:253201:95			
2117	2591 - 2188	Согласовано	16:24:253201:95			
		Согласовано	16:24:253201:97			
2118	2592 - 2191	Согласовано	16:24:253201:97			
		Согласовано	16:24:253201:99			
2119	2594 - 2595	Согласовано	16:24:253201:99			
		Согласовано	16:24:253201:101			
2120	2597 - 2595	Согласовано	16:24:253201:101			
		Согласовано	16:24:253201:1213			
2121	2608 - 2609	Согласовано	16:24:253201:100			
		Согласовано	16:24:253201:85			
2122	2609 - 2610	Согласовано	16:24:253201:100			
		Согласовано	16:24:253201:98			
2123	2609	Согласовано	16:24:253201:100			
		Согласовано	16:24:253201:83			
2124	2614	Согласовано	16:24:253201:98			
		Согласовано	16:24:253201:85			
2125	2614 - 2615	Согласовано	16:24:253201:98			
		Согласовано	16:24:253201:83			
2126	2615 - 2616	Согласовано	16:24:253201:98			
		Согласовано	16:24:253201:96			
2127	2615	Согласовано	16:24:253201:98			
		Согласовано	16:24:253201:81			
2128	2619	Согласовано	16:24:253201:96			
		Согласовано	16:24:253201:83			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 165
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2129	2619 - 2615	Согласовано	16:24:253201:96			
		Согласовано	16:24:253201:81			
2130	2615 - 2614	Согласовано	16:24:253201:96			
		Согласовано	16:24:253201:79			
2131	2614 - н94У	Согласовано	16:24:253201:96			
		Согласовано	16:24:253201:94			
2132	2621 - 2619	Согласовано	16:24:253201:94			
		Согласовано	16:24:253201:79			
2133	2619 - 2618	Согласовано	16:24:253201:94			
		Согласовано	16:24:253201:92			
2134	2623 - 2621	Согласовано	16:24:253201:92			
		Согласовано	16:24:253201:79			
2135	2621 - 2620	Согласовано	16:24:253201:92			
		Согласовано	16:24:253201:77			
2136	2620 - н95У	Согласовано	16:24:253201:92			
		Согласовано	16:24:253201:90			
2137	2620	Согласовано	16:24:253201:92			
		Согласовано	16:24:253201:75			
2138	2625	Согласовано	16:24:253201:90			
		Согласовано	16:24:253201:77			
2139	2625 - 2626	Согласовано	16:24:253201:90			
		Согласовано	16:24:253201:75			
2140	2626 - 2627	Согласовано	16:24:253201:90			
		Согласовано	16:24:253201:88			
2141	2626	Согласовано	16:24:253201:90			
		Согласовано	16:24:253201:73			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 166
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2142	2629	Согласовано	16:24:253201:88			
		Согласовано	16:24:253201:75			
2143	2629 - 2630	Согласовано	16:24:253201:88			
		Согласовано	16:24:253201:73			
2144	2630 - 2631	Согласовано	16:24:253201:88			
		Согласовано	16:24:253201:86			
2145	2630	Согласовано	16:24:253201:88			
		Согласовано	16:24:253201:71			
2146	2630	Согласовано	16:24:253201:86			
		Согласовано	16:24:253201:73			
2147	2630 - 2634	Согласовано	16:24:253201:86			
		Согласовано	16:24:253201:71			
2148	2639 - 2640	Согласовано	16:24:253201:85			
		Согласовано	16:24:253201:83			
2149	2645 - 2646	Согласовано	16:24:253201:83			
		Согласовано	16:24:253201:81			
2150	2614 - 2649	Согласовано	16:24:253201:81			
		Согласовано	16:24:253201:79			
2151	2648 - 2621	Согласовано	16:24:253201:79			
		Согласовано	16:24:253201:77			
2152	2650 - 2620	Согласовано	16:24:253201:77			
		Согласовано	16:24:253201:75			
2153	2652 - 2624	Согласовано	16:24:253201:75			
		Согласовано	16:24:253201:73			
2154	2218 - 2629	Согласовано	16:24:253201:73			
		Согласовано	16:24:253201:71			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 167
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2155	2608 - 2654	Согласовано	16:24:253201:84			
		Согласовано	16:24:253201:82			
2156	2659 - 2660	Согласовано	16:24:253201:82			
		Согласовано	16:24:253201:80			
2157	2664 - 2665	Согласовано	16:24:253201:80			
		Согласовано	16:24:253201:78			
2158	2665 - 2668	Согласовано	16:24:253201:78			
		Согласовано	16:24:253201:76			
2159	2671 - 2667	Согласовано	16:24:253201:76			
		Согласовано	16:24:253201:74			
2160	2227 - 2671	Согласовано	16:24:253201:74			
		Согласовано	16:24:253201:72			
2161	2633 - 2626	Согласовано	16:24:253201:72			
		Согласовано	16:24:253201:70			
2162	2677 - 2678	Согласовано	16:24:253201:12			
		Согласовано	16:24:253201:11			
2163	2678	Согласовано	16:24:253201:12			
		Согласовано	16:24:253201:29			
2164	2678 - 2675	Согласовано	16:24:253201:12			
		Согласовано	16:24:253201:31			
2165	2679	Согласовано	16:24:253201:11			
		Согласовано	16:24:253201:31			
2166	2676 - 2675	Согласовано	16:24:253201:11			
		Согласовано	16:24:253201:10			
2167	2675	Согласовано	16:24:253201:11			
		Согласовано	16:24:253201:27			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 168
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2168	2675 - 2679	Согласовано	16:24:253201:11			
		Согласовано	16:24:253201:29			
2169	2681	Согласовано	16:24:253201:10			
		Согласовано	16:24:253201:29			
2170	2680 - 2679	Согласовано	16:24:253201:10			
		Согласовано	16:24:253201:9			
2171	2679	Согласовано	16:24:253201:10			
		Согласовано	16:24:253201:25			
2172	2679 - 2681	Согласовано	16:24:253201:10			
		Согласовано	16:24:253201:27			
2173	2683	Согласовано	16:24:253201:9			
		Согласовано	16:24:253201:27			
2174	2681 - 2683	Согласовано	16:24:253201:9			
		Согласовано	16:24:253201:25			
2175	104 - 103	Согласовано	16:24:253201:25			
		Согласовано	16:24:253201:27			
2176	2685 - 2686	Согласовано	16:24:253201:27			
		Согласовано	16:24:253201:29			
2177	2688 - 2687	Согласовано	16:24:253201:29			
		Согласовано	16:24:253201:31			
2178	2692	Согласовано	16:24:253201:24			
		Согласовано	16:24:253201:1240			
2179	2693 - 2691	Согласовано	16:24:253201:24			
		Согласовано	16:24:253201:26			
2180	2693	Согласовано	16:24:253201:24			
		Согласовано	16:24:253201:51			
		Согласовано	16:24:253201:52			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 169
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2181	2695	Согласовано	16:24:253201:26			
		Согласовано	16:24:253201:51			
2182	2695 - 2696	Согласовано	16:24:253201:26			
		Согласовано	16:24:253201:52			
2183	2696 - 2697	Согласовано	16:24:253201:26			
		Согласовано	16:24:253201:28			
2184	2696	Согласовано	16:24:253201:26			
		Согласовано	16:24:253201:53			
2185	2699 - 2698	Согласовано	16:24:253201:28			
		Согласовано	16:24:253201:30			
2186	2699	Согласовано	16:24:253201:28			
		Согласовано	16:24:253201:54			
2187	2701	Согласовано	16:24:253201:28			
		Согласовано	16:24:253201:52			
2188	2701 - 2699	Согласовано	16:24:253201:28			
		Согласовано	16:24:253201:53			
2189	2704 - 2703	Согласовано	16:24:253201:30			
		Согласовано	16:24:253201:32			
2190	2701	Согласовано	16:24:253201:30			
		Согласовано	16:24:253201:53			
2191	2701 - 2704	Согласовано	16:24:253201:30			
		Согласовано	16:24:253201:54			
2192	2704 - н96У	Согласовано	16:24:253201:32			
		Согласовано	16:24:253201:54			
2193	н96У - 2708	Согласовано	16:24:253201:32			
		Согласовано	16:24:253201:55			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 170
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2194	2714 - 2715	Согласовано	16:24:253201:49			
		Согласовано	16:24:253201:1239			
2195	2715 - 2716	Согласовано	16:24:253201:49			
		Согласовано	16:24:253201:1239			
2196	2718 - 2717	Согласовано	16:24:253201:1239			
		Согласовано	16:24:253201:1240			
2197	2720 - 2719	Согласовано	16:24:253201:1240			
		Согласовано	16:24:253201:51			
2198	2727 - 2728	Согласовано	16:24:253201:51			
		Согласовано	16:24:253201:52			
2199	2729 - 2731	Согласовано	16:24:253201:52			
		Согласовано	16:24:253201:53			
2200	2735 - 2700	Согласовано	16:24:253201:53			
		Согласовано	16:24:253201:54			
2201	2735 - 2736	Согласовано	16:24:253201:54			
		Согласовано	16:24:253201:55			
2202	2744	Согласовано	16:24:253201:1051			
		Согласовано	16:24:253201:1040			
2203	2747 - 2744	Согласовано	16:24:253201:1051			
		Согласовано	16:24:253201:1042			
2204	2747	Согласовано	16:24:253201:1051			
		Согласовано	16:24:253201:1059			
2205	2748 - 2749	Согласовано	16:24:253201:1040			
		Согласовано	16:24:253201:1038			
2206	2744 - 2750	Согласовано	16:24:253201:1040			
		Согласовано	16:24:253201:1042			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 171
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2207	2747 - 2751	Согласовано	16:24:253201:1042			
		Согласовано	16:24:253201:1059			
2208	2760 - 2761	Согласовано	16:24:253201:1048			
		Согласовано	16:24:253201:1055			
2209	2761 - 2762	Согласовано	16:24:253201:1048			
		Согласовано	16:24:253201:1679			
2210	2768 - 2769	Согласовано	16:24:253201:1055			
		Согласовано	16:24:253201:1679			
2211	2769 - 2770	Согласовано	16:24:253201:1055			
		Согласовано	16:24:253201:1679			
2212	2775	Согласовано	16:24:253201:1211			
		Согласовано	16:24:253201:1177			
2213	2776 - 2780	Согласовано	16:24:253201:1132			
		Согласовано	16:24:253201:1177			
2214	2780 - 2781	Согласовано	16:24:253201:1132			
		Согласовано	16:24:253201:1178			
2215	2781 - н97У	Согласовано	16:24:253201:1132			
		Согласовано	16:24:253201:1134			
2216	2782 - 414	Согласовано	16:24:253201:1134			
		Согласовано	16:24:253201:1178			
2217	414 - 420	Согласовано	16:24:253201:1134			
		Согласовано	16:24:253201:1179			
2218	2791 - 2792	Согласовано	16:24:253201:1184			
		Согласовано	16:24:253201:1185			
2219	60 - 2796	Согласовано	16:24:253201:1187			
		Согласовано	16:24:253201:1188			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 172
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2220	2797 - 2798	Согласовано	16:24:253201:1188			
		Согласовано	16:24:253201:1189			
2221	2805 - 2535	Согласовано	16:24:253201:1168			
		Согласовано	16:24:253201:1166			
2222	2806 - н98У	Согласовано	16:24:253201:1168			
		Согласовано	16:24:253201:1170			
2223	2807 - 2808	Согласовано	16:24:253201:1169			
		Согласовано	16:24:253201:1167			
2224	2807	Согласовано	16:24:253201:1169			
		Согласовано	16:24:253201:1124			
2225	2809 - 2810	Согласовано	16:24:253201:1169			
		Согласовано	16:24:253201:1171			
2226	2810 - 2807	Согласовано	16:24:253201:1169			
		Согласовано	16:24:253201:1126			
2227	2810	Согласовано	16:24:253201:1169			
		Согласовано	16:24:253201:1128			
2228	2813	Согласовано	16:24:253201:1171			
		Согласовано	16:24:253201:1126			
2229	1313 - 1312	Согласовано	16:24:253201:1171			
		Согласовано	16:24:253201:1234			
2230	1312 - 2813	Согласовано	16:24:253201:1171			
		Согласовано	16:24:253201:1128			
2231	2819 - 2820	Согласовано	16:24:253201:1162			
		Согласовано	16:24:253201:1164			
2232	2821 - 2523	Согласовано	16:24:253201:1164			
		Согласовано	16:24:253201:1166			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 173
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2233	2826 - 2827	Согласовано	16:24:253201:1161			
		Согласовано	16:24:253201:1163			
2234	2827 - 2818	Согласовано	16:24:253201:1161			
		Согласовано	16:24:253201:1118			
2235	2827	Согласовано	16:24:253201:1161			
		Согласовано	16:24:253201:1120			
2236	2829 - 2823	Согласовано	16:24:253201:1163			
		Согласовано	16:24:253201:1165			
2237	2823 - 2822	Согласовано	16:24:253201:1163			
		Согласовано	16:24:253201:1120			
2238	2823	Согласовано	16:24:253201:1163			
		Согласовано	16:24:253201:1122			
2239	2822	Согласовано	16:24:253201:1163			
		Согласовано	16:24:253201:1118			
2240	2832 - 2831	Согласовано	16:24:253201:1165			
		Согласовано	16:24:253201:1167			
2241	2831 - 2833	Согласовано	16:24:253201:1165			
		Согласовано	16:24:253201:1122			
2242	2831	Согласовано	16:24:253201:1165			
		Согласовано	16:24:253201:1124			
2243	2833	Согласовано	16:24:253201:1165			
		Согласовано	16:24:253201:1120			
2244	2835	Согласовано	16:24:253201:1167			
		Согласовано	16:24:253201:1122			
2245	2838 - 2835	Согласовано	16:24:253201:1167			
		Согласовано	16:24:253201:1124			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 174
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2246	2838	Согласовано	16:24:253201:1167			
		Согласовано	16:24:253201:1126			
2247	2841 - 2826	Согласовано	16:24:253201:1118			
		Согласовано	16:24:253201:1120			
2248	2842 - 2829	Согласовано	16:24:253201:1120			
		Согласовано	16:24:253201:1122			
2249	2843 - 2832	Согласовано	16:24:253201:1122			
		Согласовано	16:24:253201:1124			
2250	2844 - 2834	Согласовано	16:24:253201:1124			
		Согласовано	16:24:253201:1126			
2251	2848 - 2807	Согласовано	16:24:253201:1126			
		Согласовано	16:24:253201:1128			
2252	605 - 2853	Согласовано	16:24:253201:1234			
		Согласовано	16:24:253201:1128			
2253	2859 - 920	Согласовано	16:24:253201:300			
		Согласовано	16:24:253201:301			
2254	2863 - 2864	Согласовано	16:24:253201:1389			
		Согласовано	16:24:253201:648			
2255	2864 - 2861	Согласовано	16:24:253201:1389			
		Согласовано	16:24:253201:1390			
2256	2864 - 2867	Согласовано	16:24:253201:1390			
		Согласовано	16:24:253201:648			
2257	2868 - 2871	Согласовано	16:24:253201:648			
		Согласовано	16:24:253201:650			
2258	2879 - 2880	Согласовано	16:24:253201:650			
		Согласовано	16:24:253201:652			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 175
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2259	2885 - 2886	Согласовано	16:24:253201:1010			
		Согласовано	16:24:253201:1008			
2260	2887 - 2888	Согласовано	16:24:253201:1010			
		Согласовано	16:24:253201:1012			
2261	2889 - 2885	Согласовано	16:24:253201:1010			
		Согласовано	16:24:253201:985			
2262	2902 - 2899	Согласовано	16:24:253201:1008			
		Согласовано	16:24:253201:985			
2263	1868 - 2918	Согласовано	16:24:253201:465			
		Согласовано	16:24:253201:463			
2264	2919 - 1862	Согласовано	16:24:253201:465			
		Согласовано	16:24:253201:467			
2265	2922 - 1856	Согласовано	16:24:253201:467			
		Согласовано	16:24:253201:469			
2266	2927 - 2928	Согласовано	16:24:253201:631			
		Согласовано	16:24:253201:635			
2267	2931 - 2927	Согласовано	16:24:253201:635			
		Согласовано	16:24:253201:1424			
2268	2933 - 2934	Согласовано	16:24:253201:574			
		Согласовано	16:24:253201:572			
2269	2934	Согласовано	16:24:253201:574			
		Согласовано	16:24:253201:589			
2270	2934 - 2935	Согласовано	16:24:253201:574			
		Согласовано	16:24:253201:591			
2271	2935 - 2936	Согласовано	16:24:253201:574			
		Согласовано	16:24:253201:576			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 176
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2272	2942 - 2943	Согласовано	16:24:253201:589			
		Согласовано	16:24:253201:572			
2273	2943 - 2935	Согласовано	16:24:253201:589			
		Согласовано	16:24:253201:572			
2274	2935 - 249	Согласовано	16:24:253201:589			
		Согласовано	16:24:253201:572			
2275	2944 - 2945	Согласовано	16:24:253201:593			
		Согласовано	16:24:253201:576			
2276	2944	Согласовано	16:24:253201:593			
		Согласовано	16:24:253201:578			
2277	2945 - 2946	Согласовано	16:24:253201:593			
		Согласовано	16:24:253201:591			
2278	2947 - 2944	Согласовано	16:24:253201:593			
		Согласовано	16:24:253201:595			
2279	2949 - 2948	Согласовано	16:24:253201:591			
		Согласовано	16:24:253201:576			
2280	2936 - 2953	Согласовано	16:24:253201:576			
		Согласовано	16:24:253201:578			
2281	2936	Согласовано	16:24:253201:576			
		Согласовано	16:24:253201:595			
2282	2933 - 2958	Согласовано	16:24:253201:572			
		Согласовано	16:24:253201:570			
2283	2958 - 2959	Согласовано	16:24:253201:572			
		Согласовано	16:24:253201:570			
2284	252 - 250	Согласовано	16:24:253201:570			
		Согласовано	16:24:253201:568			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 177
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2285	2954 - 2944	Согласовано	16:24:253201:578			
		Согласовано	16:24:253201:595			
2286	2974 - 2975	Согласовано	16:24:253201:571			
		Согласовано	16:24:253201:569			
2287	2973 - 2972	Согласовано	16:24:253201:569			
		Согласовано	16:24:253201:567			
2288	1296 - 2978	Согласовано	16:24:253201:567			
		Согласовано	16:24:253201:565			
2289	1298 - 2979	Согласовано	16:24:253201:565			
		Согласовано	16:24:253201:563			
2290	2982 - 2983	Согласовано	16:24:253201:603			
		Согласовано	16:24:253201:607			
2291	241 - 240	Согласовано	16:24:253201:992			
		Согласовано	16:24:253201:994			
2292	1538 - 1537	Согласовано	16:24:253201:1079			
		Согласовано	16:24:253201:1078			
2293	3015 - 3016	Согласовано	16:24:253201:930			
		Согласовано	16:24:253201:928			
2294	3016 - 3017	Согласовано	16:24:253201:930			
		Согласовано	16:24:253201:928			
2295	3017 - 3018	Согласовано	16:24:253201:930			
		Согласовано	16:24:253201:928			
2296	3018 - 3019	Согласовано	16:24:253201:930			
		Согласовано	16:24:253201:928			
2297	3019 - 3020	Согласовано	16:24:253201:930			
		Согласовано	16:24:253201:928			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 178
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2298	3021 - 1035	Согласовано	16:24:253201:930			
		Согласовано	16:24:253201:932			
2299	3028	Согласовано	16:24:253201:932			
		Согласовано	16:24:253201:956			
2300	3029 - 3027	Согласовано	16:24:253201:927			
		Согласовано	16:24:253201:904			
2301	3027 - 626	Согласовано	16:24:253201:927			
		Согласовано	16:24:253201:925			
2302	1094 - 3031	Согласовано	16:24:253201:904			
		Согласовано	16:24:253201:902			
2303	3031 - 626	Согласовано	16:24:253201:904			
		Согласовано	16:24:253201:925			
2304	27 - 28	Согласовано	16:24:253201:925			
		Согласовано	16:24:253201:902			
2305	28 - 29	Согласовано	16:24:253201:925			
		Согласовано	16:24:253201:923			
2306	3034	Согласовано	16:24:253201:902			
		Согласовано	16:24:253201:923			
2307	19 - 18	Согласовано	16:24:253201:860			
		Согласовано	16:24:253201:731			
2308	18 - 19	Согласовано	16:24:253201:872			
		Согласовано	16:24:253201:731			
2309	3048 - 374	Согласовано	16:24:253201:731			
		Согласовано	16:24:253201:729			
2310	3063 - 3062	Согласовано	16:24:253201:1068			
		Согласовано	16:24:253201:1069			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 179
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2311	3064 - н100У	Согласовано	16:24:253201:1069			
		Согласовано	16:24:253201:1070			
2312	3068	Согласовано	16:24:253201:812			
		Согласовано	16:24:253201:791			
2313	3077 - 3078	Согласовано	16:24:253201:1056			
		Согласовано	16:24:253201:1205			
2314	3078 - 3079	Согласовано	16:24:253201:1056			
		Согласовано	16:24:253201:1031			
2315	3078	Согласовано	16:24:253201:1056			
		Согласовано	16:24:253201:1022			
2316	3078 - 3080	Согласовано	16:24:253201:1031			
		Согласовано	16:24:253201:1022			
2317	3078	Согласовано	16:24:253201:1031			
		Согласовано	16:24:253201:1205			
2318	3080 - 3081	Согласовано	16:24:253201:1031			
		Согласовано	16:24:253201:1029			
2319	3080	Согласовано	16:24:253201:1031			
		Согласовано	16:24:253201:1021			
2320	3080 - 3082	Согласовано	16:24:253201:1029			
		Согласовано	16:24:253201:1021			
2321	3080	Согласовано	16:24:253201:1029			
		Согласовано	16:24:253201:1022			
2322	3082 - 3083	Согласовано	16:24:253201:1029			
		Согласовано	16:24:253201:1027			
2323	3082	Согласовано	16:24:253201:1029			
		Согласовано	16:24:253201:1020			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 180
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2324	3084 - 3085	Согласовано	16:24:253201:1027			
		Согласовано	16:24:253201:1020			
2325	3084	Согласовано	16:24:253201:1027			
		Согласовано	16:24:253201:1021			
2326	3085 - 3083	Согласовано	16:24:253201:1027			
		Согласовано	16:24:253201:1025			
2327	3085	Согласовано	16:24:253201:1027			
		Согласовано	16:24:253201:1018			
2328	3086 - 3087	Согласовано	16:24:253201:1025			
		Согласовано	16:24:253201:1018			
2329	3086	Согласовано	16:24:253201:1025			
		Согласовано	16:24:253201:1020			
2330	3087 - 3085	Согласовано	16:24:253201:1025			
		Согласовано	16:24:253201:1023			
2331	3087	Согласовано	16:24:253201:1025			
		Согласовано	16:24:253201:1016			
2332	3086 - 3088	Согласовано	16:24:253201:1023			
		Согласовано	16:24:253201:1016			
2333	3086	Согласовано	16:24:253201:1023			
		Согласовано	16:24:253201:1018			
2334	3088 - 3086	Согласовано	16:24:253201:1016			
		Согласовано	16:24:253201:1018			
2335	3086 - 3084	Согласовано	16:24:253201:1018			
		Согласовано	16:24:253201:1020			
2336	3084 - 3082	Согласовано	16:24:253201:1020			
		Согласовано	16:24:253201:1021			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 181
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2337	3082 - 3080	Согласовано	16:24:253201:1021			
		Согласовано	16:24:253201:1022			
2338	3080 - 3078	Согласовано	16:24:253201:1022			
		Согласовано	16:24:253201:1205			
2339	3099 - 3100	Согласовано	16:24:253201:1208			
		Согласовано	16:24:253201:1019			
2340	3101 - 3102	Согласовано	16:24:253201:1019			
		Согласовано	16:24:253201:1017			
2341	3101	Согласовано	16:24:253201:1019			
		Согласовано	16:24:253201:1206			
2342	3101 - 3103	Согласовано	16:24:253201:1017			
		Согласовано	16:24:253201:1206			
2343	3103 - 3104	Согласовано	16:24:253201:1017			
		Согласовано	16:24:253201:1015			
2344	3103	Согласовано	16:24:253201:1017			
		Согласовано	16:24:253201:1014			
2345	3103 - 3105	Согласовано	16:24:253201:1015			
		Согласовано	16:24:253201:1014			
2346	3103	Согласовано	16:24:253201:1015			
		Согласовано	16:24:253201:1206			
2347	3105 - 3103	Согласовано	16:24:253201:1014			
		Согласовано	16:24:253201:1206			
2348	877 - 880	Согласовано	16:24:253201:1115			
		Согласовано	16:24:253201:1113			
2349	874 - 878	Согласовано	16:24:253201:1113			
		Согласовано	16:24:253201:1111			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 182
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2350	3128 - 3124	Согласовано	16:24:253201:185			
		Согласовано	16:24:253201:183			
2351	3131 - 3132	Согласовано	16:24:253201:735			
		Согласовано	16:24:253201:739			
2352	3132 - 3134	Согласовано	16:24:253201:739			
		Согласовано	16:24:253201:741			
2353	3137 - 1956	Согласовано	16:24:253201:269			
		Согласовано	16:24:253201:267			
2354	3146 - 578	Согласовано	16:24:253201:1078			
		Согласовано	16:24:253201:1077			
2355	1995 - 1993	Согласовано	16:24:253201:219			
		Согласовано	16:24:253201:221			
2356	3150 - 3151	Согласовано	16:24:253201:431			
		Согласовано	16:24:253201:433			
2357	3155 - 3156	Согласовано	16:24:253201:213			
		Согласовано	16:24:253201:214			
2358	3156 - 3157	Согласовано	16:24:253201:213			
		Согласовано	16:24:253201:215			
2359	3159 - 3160	Согласовано	16:24:253201:215			
		Согласовано	16:24:253201:214			
2360	1076 - 3162	Согласовано	16:24:253201:960			
		Согласовано	16:24:253201:958			
2361	623 - 3163	Согласовано	16:24:253201:958			
		Согласовано	16:24:253201:956			
2362	3165 - 1071	Согласовано	16:24:253201:818			
		Согласовано	16:24:253201:820			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

16:24:253201;16:24:000000

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 183	Лист 183
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
2363	3166 - 1069	Согласовано	16:24:253201:820			
		Согласовано	16:24:253201:822			
2364	3168 - 1804	Согласовано	16:24:253201:685			
		Согласовано	16:24:253201:683			
2365	3177 - 3178	Согласовано	16:24:253201:1177			
		Согласовано	16:24:253201:1178			
2366	3181 - 414	Согласовано	16:24:253201:1178			
		Согласовано	16:24:253201:1179			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы