

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "03" августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, 1021602851753, 1655043430

(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:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г.Казань

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "ОКИ Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2702

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: АО "БТИ РТ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Государственный контракт, 922000153-ОК, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, 24.05.2022							
(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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:24:254201				КУВИ-001/2022-104744808, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан, 27.06.2022		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-16, зона 1							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Опушка, сигнальный	2	468282,95	1313076,33	утрачен	сохранился	сохранился
2	Девликеево, сигнальный	2	465131,37	1305142,84	утрачен	сохранился	сохранился
2	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	На территории кадастрового квартала 16:24:254201 ОАО «БТИ РТ» в соответствии с государственным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 922000153-ОК от 24.05.2022 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 34,32 га. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование таких земельных участков не выполнялось. 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
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Пояснения к разделам карты-плана территории		
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		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 Столбищенский сельсовет, утвержденным решением Совета Столбищенского сельского поселения от 22.05.2014 г. №10/1 «Об утверждении Правила землепользования и застройки Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан», территория кадастрового квартала 16:24:254201 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 354 земельных участка. 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 16:24:254201 расположено 325 объектов капитального строительства. Сведения о земельных участках 16:24:254201:617, 16:24:254201:614, 16:24:254201:607, 16:24:254201:610, 16:24:254201:612, 16:24:254201:605, 16:24:254201:596, не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. Земельные участки 16:24:254201:314, 16:24:254201:316, 16:24:254201:317, 16:24:254201:315, 16:24:254201:318, 16:24:254201:319, 16:24:254201:320, 16:24:254201:32, 16:24:254201:322 не включены в карта (план) территории, так как расположены в двух кварталах. Земельные участки 16:24:254201:152, 16:24:254201:144, 16:24:254201:95, 16:24:254201:105, 16:24:254201:115, 16:24:254201:125, 16:24:254201:135, 16:24:254201:40, 16:24:254201:216, 16:24:254201:225, 16:24:254201:186, 16:24:254201:180,

		16:24:254201:185 не включены в карта (план) территории, так как имеются признаки самовольного захвата уличного фронта. При геодезической съемке в остальных участках кадастрового квартала было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных сведениям кадастра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:41							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	465134.79	1310477.35	465116.60	1310471.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	465117.28	1310469.93	465129.04	1310443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	465128.22	1310443.52	465134.01	1310445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	465130.08	1310444.32	465140.23	1310448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	465148.23	1310450.72	465146.73	1310451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68У	-	-	465133.25	1310478.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

202	465134.79	1310477.35	465116.60	1310471.12	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 16:24:254201:41							
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			
202	200	30.26	-	-			
200	130	5.43	-	-			
130	129	6.84	-	-			

129	125	7.06	-	-
125	н68У	30.63	-	-
н68У	202	18.34	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:254201:41				
№ 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 , Столбищенское сельское поселение, коллективное садоводческое некоммерческое товарищество "Содружество". Объединение коллективов войсковых частей и организаций Казанского гарнизона участок 41	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		573 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√573=17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		574	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
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, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:1**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465070.28	1310192.85	465053.08	1310224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	465084.71	1310233.67	465055.68	1310223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	465082.26	1310238.81	465064.84	1310204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	465054.10	1310225.42	465092.15	1310218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н1У	-	-	465082.87	1310238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	465070.28	1310192.85	465053.08	1310224.54	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 16:24:254201:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	2.79	-	-			
2	3	20.77	-	-			
3	4	30.73	-	-			
4	н1У	21.97	-	-			
н1У	1	33.07	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:1		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	694 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{694} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:2					
Зона № 1					
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

1	2	3	4	5
5	6	2.79	-	-
6	7	19.17	-	-
7	8	13.24	-	-
8	9	40.52	-	-
9	1	23.00	-	-
1	10	1.37	-	-
10	н2У	3.79	-	-
н2У	3	14.84	-	-
3	5	20.77	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:2				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1229 +/- 25	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1229=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 16:24:254201:331							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

11	465031.40	1310219.68	465018.83	1310246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	465031.31	1310219.99	465018.45	1310246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	465018.03	1310246.04	464996.59	1310237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	465017.78	1310246.67	465016.97	1310212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	464996.27	1310237.26	465032.21	1310219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	465016.66	1310212.59	-	-	-	0.2	-
11	465031.40	1310219.68	465018.83	1310246.17	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 16:24:254201:331

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
11	12	0.75	-	-
12	13	23.86	-	-
13	14	32.05	-	-
14	15	16.93	-	-
15	11	29.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	624 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{624} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:5							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465036.64	1310253.83	465049.73	1310228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	465019.60	1310245.57	465049.34	1310229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	465032.71	1310219.12	465036.62	1310255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	465048.93	1310228.27	465018.83	1310246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	-	-	465032.21	1310219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	465036.64	1310253.83	465049.73	1310228.65	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 16:24:254201:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	0.87	-	-			
18	19	28.63	-	-			
19	20	19.90	-	-			
20	15	29.46	-	-			
15	17	19.57	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	30.71	-	-
22	23	21.14	-	-
23	24	29.84	-	-
24	21	20.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:4		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	624 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{624} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:3							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465086.51	1310245.62	465087.08	1310245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	465085.27	1310247.94	465074.14	1310273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

27	465073.58	1310273.57	465055.29	1310265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	465054.91	1310264.70	465067.97	1310237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	465067.30	1310236.89	465080.16	1310242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	465086.51	1310245.62	465087.08	1310245.70	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 16:24:254201:3							
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			
25	26	30.97	-	-			
26	27	20.82	-	-			
27	22	30.71	-	-			
22	21	13.28	-	-			
21	25	7.71	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:3		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	647 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{647} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	465093.85	1310281.29	465094.43	1310249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	465075.60	1310272.34	465088.28	1310261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	465074.39	1310271.79	465099.78	1310268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	465085.27	1310247.94	465093.28	1310282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	465086.51	1310245.62	465085.94	1310279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	465088.33	1310244.35	465074.14	1310273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	465089.65	1310244.93	465087.08	1310245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	465098.87	1310271.02	-	-	-	7.5	-
28	465093.85	1310281.29	465094.43	1310249.31	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 16:24:254201:53				
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
28	29	13.94	-	-
29	30	13.06	-	-
30	26	16.00	-	-
26	25	8.08	-	-
25	31	12.99	-	-
31	32	30.97	-	-
32	28	8.19	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:53				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		460 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{460} = 15$	
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 16:24:254201:636							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	465116.35	1310260.53	465117.04	1310260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	465104.54	1310287.03	465104.87	1310287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	465103.98	1310285.46	465093.28	1310282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

28	465093.85	1310281.29	465099.78	1310268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	465098.87	1310271.02	465088.28	1310261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	465090.68	1310247.85	465094.43	1310249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	465116.35	1310260.53	465117.04	1310260.42	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 16:24:254201:636							
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			
34	35	30.12	-	-			
35	36	12.76	-	-			
36	28	16.00	-	-			

28	33	13.06	-	-
33	37	13.94	-	-
37	34	25.19	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:636				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			566 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{566} = 17$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:578					
Зона № 1					
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
38	465102.06	1310284.68	465092.40	1310303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	465103.98	1310285.46	465100.18	1310288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	465114.25	1310314.51	465111.69	1310294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	465110.57	1310322.80	465108.99	1310299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	465088.89	1310312.96	465114.25	1310314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	465112.35	1310321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	465111.25	1310322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	465109.30	1310323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	465095.74	1310317.74	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 16:24:254201:578							
н7У	-	-	465087.65	1310313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	465088.40	1310312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

38	465102.06	1310284.68	465092.40	1310303.93	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 16:24:254201:578							
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			
38	36	17.26	-	-			
36	39	12.78	-	-			
39	40	6.17	-	-			
40	41	15.79	-	-			
41	н3У	6.83	-	-			
н3У	н4У	1.90	-	-			
н4У	н5У	2.04	-	-			
н5У	н6У	14.63	-	-			
н6У	н7У	9.01	-	-			
н7У	н8У	1.28	-	-			
н8У	38	9.68	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:578							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²				548 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{548}=16$		
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 16:24:254201:577							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	465093.83	1310281.29	465085.68	1310280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

38	465102.06	1310284.68	465085.94	1310279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	465088.89	1310312.96	465093.28	1310282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	465080.80	1310309.29	465101.29	1310286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	465074.21	1310306.26	465100.18	1310288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	465087.34	1310278.10	465092.40	1310303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	465088.40	1310312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	465087.65	1310313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	465072.99	1310307.32	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 16:24:254201:577							
42	465093.83	1310281.29	465085.68	1310280.38	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 16:24:254201:577							
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			
42	38	1.14	-	-			
38	41	8.08	-	-			
41	43	8.82	-	-			
43	44	2.46	-	-			
44	45	17.26	-	-			

45	н8У	9.68	-	-
н8У	н7У	1.28	-	-
н7У	н9У	16.02	-	-
н9У	42	29.78	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:577				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			502 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√502=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 16:24:254201:568							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	465075.60	1310272.34	465085.94	1310279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	465087.34	1310278.10	465085.68	1310280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	465074.21	1310306.26	465072.78	1310307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	465062.18	1310300.73	465060.89	1310301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

26	-	-	465074.14	1310273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	465085.99	1310279.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	465075.60	1310272.34	465085.94	1310279.27	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 16:24:254201:568							
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			
29	45	1.14	-	-			
45	44	30.28	-	-			
44	46	13.35	-	-			

46	26	30.85	-	-
26	н10У	13.04	-	-
н10У	29	0.05	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:568				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			413 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{413} = 14$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:7							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

27	465073.58	1310273.57	465074.14	1310273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	465060.34	1310301.65	465060.89	1310301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	465041.35	1310292.78	465041.99	1310292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	465054.91	1310264.70	465055.29	1310265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	465073.58	1310273.57	465074.14	1310273.84	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 16:24:254201:7

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
27	47	30.85	-	-
47	48	20.91	-	-
48	22	30.77	-	-
22	27	20.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	643 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{643} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	465054.91	1310264.70	465055.29	1310265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	465041.35	1310292.78	465041.99	1310292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	465022.65	1310284.20	465023.20	1310284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	465036.13	1310255.84	465036.65	1310256.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	465036.47	1310255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	465054.91	1310264.70	465055.29	1310265.00	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 16:24:254201:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
22	48	30.77	-	-			
48	49	20.54	-	-			
49	23	31.40	-	-			
23	23	0.72	-	-			
23	22	21.14	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:8		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{646} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:9							
Зона № 1							
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	465036.64	1310253.83	465036.65	1310256.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	465035.99	1310255.19	465023.20	1310284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	465036.13	1310255.84	465004.43	1310275.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	465023.33	1310282.77	465018.45	1310246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	465005.80	1310274.88	465018.83	1310246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	465019.60	1310245.57	465036.62	1310255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

23	-	-	465036.47	1310255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	465036.64	1310253.83	465036.65	1310256.08	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 16:24:254201:9				
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
17	24	31.40	-	-
24	23	20.92	-	-
23	50	31.66	-	-
50	51	0.75	-	-
51	18	19.90	-	-
18	23	0.34	-	-
23	17	0.72	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:9				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		668 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{668} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	465017.78	1310246.67	465018.45	1310246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	465003.66	1310275.26	465004.43	1310275.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	464981.13	1310264.35	464981.58	1310264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	464979.67	1310261.65	464980.60	1310262.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	464979.25	1310258.72	464980.02	1310258.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	464980.52	1310255.82	464980.98	1310256.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	464996.03	1310237.16	464996.59	1310237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	465017.78	1310246.67	465018.45	1310246.82	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 16:24:254201:10				
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
14	52	31.66	-	-
52	53	25.40	-	-
53	54	2.00	-	-
54	55	3.47	-	-
55	56	3.04	-	-
56	57	24.44	-	-
57	14	23.86	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:10				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		842 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{842} = 20$	
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 16:24:254201:18							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	464983.96	1310270.99	464970.31	1310298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	464970.01	1310298.86	464952.43	1310290.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	464952.07	1310290.20	464972.13	1310265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

61	464971.84	1310265.24	464981.65	1310269.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	464981.55	1310269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	464984.36	1310271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	464983.96	1310270.99	464970.31	1310298.73	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 16:24:254201:18							
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			
58	59	19.87	-	-			
59	60	31.68	-	-			
60	61	10.52	-	-			

61	н11У	0.27	-	-
н11У	н12У	3.10	-	-
н12У	58	30.81	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:18				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		518 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{518} = 16$	
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 16:24:254201:17					
Зона № 1					
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
62	465001.88	1310279.45	464984.36	1310271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	464988.36	1310306.72	464993.76	1310275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	464970.01	1310298.86	464993.84	1310275.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	464983.96	1310270.99	465002.60	1310279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	464988.98	1310307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	464970.31	1310298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	465001.88	1310279.45	464984.36	1310271.31	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 16:24:254201:17**

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
62	63	10.47	-	-
63	59	0.55	-	-
59	58	9.65	-	-

58	н13У	30.76	-	-
н13У	58	20.43	-	-
58	62	30.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	620 +/- 17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{620} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:16							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	465022.32	1310288.91	465002.60	1310279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	465021.24	1310288.40	465021.43	1310288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	465008.10	1310314.43	465007.59	1310316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	464990.55	1310305.70	464988.98	1310307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	465003.96	1310278.58	-	-	-	7.5	-
69	465023.01	1310287.55	-	-	-	7.5	-
64	465022.32	1310288.91	465002.60	1310279.44	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 16:24:254201:16							
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			
64	65	20.81	-	-			
65	66	31.10	-	-			
66	67	20.73	-	-			
67	64	30.76	-	-			

--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	642 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{642} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	465039.45	1310297.06	465021.43	1310288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	465025.48	1310324.92	465040.37	1310296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	465007.30	1310316.02	465030.06	1310317.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	465021.24	1310288.40	465026.40	1310325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	465026.23	1310325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

66	-	-	465007.59	1310316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	465039.45	1310297.06	465021.43	1310288.31	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 16:24:254201:15							
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			
70	71	20.83	-	-			
71	72	23.03	-	-			
72	65	8.61	-	-			

65	н14У	0.19	-	-
н14У	66	20.75	-	-
66	70	31.10	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:15				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			652 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{652} = 18$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:14							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	465057.95	1310305.65	465040.37	1310296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

74	465044.40	1310333.67	465058.65	1310305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	465025.48	1310324.92	465045.77	1310332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	465039.45	1310297.06	465044.99	1310333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	465026.40	1310325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	-	-	465030.06	1310317.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	465057.95	1310305.65	465040.37	1310296.97	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 16:24:254201:14

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
73	74	20.28	-	-
74	71	29.67	-	-
71	70	1.27	-	-

70	65	20.29	-	-
65	72	8.61	-	-
72	73	23.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	640 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{640} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:13							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465064.69	1310340.67	465058.65	1310305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	465046.73	1310332.35	465077.95	1310314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	465059.56	1310304.31	465063.63	1310342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	465078.80	1310313.00	465044.99	1310333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	465045.77	1310332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	465064.69	1310340.67	465058.65	1310305.75	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 16:24:254201:13							
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			
75	76	21.26	-	-			
76	77	30.92	-	-			
77	78	20.52	-	-			
78	71	1.27	-	-			
71	75	29.67	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	641 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{641} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:12							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465081.30	1310350.24	465077.95	1310314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	465063.84	1310342.37	465093.14	1310321.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	465064.69	1310340.67	465095.99	1310323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	465078.80	1310313.00	465081.79	1310350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	465098.29	1310321.59	465063.63	1310342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	465081.30	1310350.24	465077.95	1310314.66	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 16:24:254201:12				
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
79	80	16.52	-	-
80	75	3.48	-	-
75	78	30.45	-	-
78	81	19.86	-	-
81	79	30.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:12		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	616 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{616} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:335							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	465106.84	1310325.70	465095.99	1310323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	465091.54	1310353.72	465104.31	1310327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	465083.21	1310349.24	465103.41	1310329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

81	465098.29	1310321.59	465097.96	1310340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	465090.42	1310354.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	465081.79	1310350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	465106.84	1310325.70	465095.99	1310323.16	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 16:24:254201:335							
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			
82	83	9.18	-	-			
83	84	2.56	-	-			
84	81	12.64	-	-			

81	н15У	15.64	-	-
н15У	78	9.71	-	-
78	82	30.45	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:335				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			299 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√299=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 16:24:254201:337					
Зона № 1					
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
85	465118.07	1310331.07	465104.31	1310327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	465113.03	1310338.09	465104.65	1310326.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	465101.36	1310361.46	465117.14	1310332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	465091.54	1310353.72	465113.86	1310338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	465106.84	1310325.70	465101.57	1310361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	465101.48	1310361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	465098.81	1310359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	465093.29	1310356.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	465090.42	1310354.55	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 16:24:254201:337							
81	-	-	465097.96	1310340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	-	-	465103.41	1310329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

85	465118.07	1310331.07	465104.31	1310327.05	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 16:24:254201:337							
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			
85	86	0.66	-	-			
86	87	13.81	-	-			
87	83	6.92	-	-			
83	82	25.87	-	-			
82	н16У	0.19	-	-			
н16У	н17У	3.17	-	-			
н17У	н18У	6.54	-	-			
н18У	н15У	3.31	-	-			
н15У	81	15.64	-	-			
81	84	12.64	-	-			
84	85	2.56	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:337							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			421 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{421}=14$			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:934							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	465135.27	1310340.52	465117.14	1310332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

89	465119.07	1310370.54	465135.56	1310340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	465116.06	1310369.10	465118.97	1310370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	465115.22	1310369.14	465116.40	1310369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	465101.43	1310361.49	465115.70	1310369.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	465113.12	1310338.12	465111.94	1310367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	465113.38	1310337.61	465101.57	1310361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	465117.14	1310332.37	465113.86	1310338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	465135.27	1310340.52	465117.14	1310332.37	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 16:24:254201:934				
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
88	89	20.21	-	-
89	90	34.27	-	-
90	91	2.83	-	-
91	92	0.70	-	-
92	93	4.49	-	-
93	94	11.90	-	-
94	95	25.87	-	-
95	88	6.92	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:934				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	673 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{673} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:603							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	465153.47	1310348.99	465135.56	1310340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	465138.88	1310379.06	465153.47	1310348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	465136.77	1310378.17	465138.88	1310379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	465122.91	1310369.99	465135.80	1310378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	465136.79	1310341.39	465118.97	1310370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	465153.47	1310348.99	465135.56	1310340.69	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 16:24:254201:603							
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			

96	97	19.74	-	-
97	98	33.42	-	-
98	99	3.11	-	-
99	100	18.60	-	-
100	96	34.27	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:603		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	706 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{706} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:19							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	465135.40	1310378.81	465135.80	1310378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	465123.99	1310403.93	465135.62	1310379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	465102.72	1310394.48	465133.40	1310384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	465115.11	1310369.22	465124.75	1310404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

105	465116.10	1310369.16	465103.32	1310394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	465118.24	1310370.18	465115.70	1310369.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	-	-	465116.40	1310369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	-	-	465118.97	1310370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	465135.40	1310378.81	465135.80	1310378.61	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 16:24:254201:19				
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
101	102	0.66	-	-
102	103	5.98	-	-
103	104	21.20	-	-
104	105	23.44	-	-
105	106	28.02	-	-
106	91	0.70	-	-
91	90	2.83	-	-
90	101	18.60	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:19				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		642 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{642} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:20							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	465115.11	1310369.22	465111.94	1310367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	465102.72	1310394.48	465115.70	1310369.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	465085.09	1310386.51	465103.32	1310394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	465098.05	1310359.46	465085.43	1310386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	465101.36	1310361.46	465086.68	1310383.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	465089.55	1310377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	465096.35	1310363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	465098.81	1310359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	465101.48	1310361.39	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 16:24:254201:20

82	-	-	465101.57	1310361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	465115.11	1310369.22	465111.94	1310367.05	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 16:24:254201:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
104	103	4.49	-	-			
103	107	28.02	-	-			
107	108	19.76	-	-			
108	87	2.64	-	-			
87	н19У	6.95	-	-			
н19У	н20У	15.72	-	-			
н20У	н17У	4.48	-	-			
н17У	н16У	3.17	-	-			
н16У	82	0.19	-	-			
82	104	11.90	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:20							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				576 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√576=17		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:21							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465098.05	1310359.46	465085.43	1310386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	465085.09	1310386.51	465067.94	1310377.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	465084.78	1310386.15	465082.06	1310350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	465067.37	1310378.07	465090.42	1310354.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	465081.30	1310350.24	465093.19	1310356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	465089.93	1310354.46	465093.29	1310356.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	465098.81	1310359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	465096.35	1310363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	-	-	465086.68	1310383.94	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 16:24:254201:21							
108	465098.05	1310359.46	465085.43	1310386.27	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 16:24:254201:21							
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			
108	107	19.37	-	-			
107	109	31.10	-	-			

109	110	9.41	-	-
110	79	3.19	-	-
79	111	0.12	-	-
111	н17У	6.54	-	-
н17У	н20У	4.48	-	-
н20У	87	22.67	-	-
87	108	2.64	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:21				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			585 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√585=17
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:22							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465081.30	1310350.24	465067.94	1310377.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	465067.37	1310378.07	465049.44	1310369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	465048.66	1310369.71	465063.63	1310342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

113	465062.92	1310341.96	465081.79	1310350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	-	-	465082.06	1310350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	465081.30	1310350.24	465067.94	1310377.95	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 16:24:254201:22							
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			
79	110	20.28	-	-			
110	112	31.02	-	-			
112	113	19.86	-	-			
113	109	0.30	-	-			
109	79	31.10	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:22		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	627 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:23							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

113	465062.92	1310341.96	465063.63	1310342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	465048.66	1310369.71	465049.44	1310369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	465030.65	1310361.28	465031.96	1310361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	465044.40	1310333.67	465031.23	1310361.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	465036.69	1310350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	465038.25	1310346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	465039.57	1310344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	465044.99	1310333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	465062.92	1310341.96	465063.63	1310342.06	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 16:24:254201:23				
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
113	112	31.02	-	-
112	114	19.20	-	-
114	74	0.87	-	-
74	н21У	12.18	-	-
н21У	н22У	4.00	-	-
н22У	н23У	2.94	-	-
н23У	70	11.84	-	-

70	113	20.52	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:23				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			631 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{631} = 18$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:24							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	465044.40	1310333.67	465044.99	1310333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	465030.65	1310361.28	465039.57	1310344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	465011.59	1310352.86	465038.25	1310346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	465025.48	1310324.92	465036.69	1310350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	-	-	465031.23	1310361.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24У	-	-	465028.29	1310359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н25У	-	-	465027.67	1310359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	465012.22	1310352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	465016.48	1310344.67	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 16:24:254201:24							
н28У	-	-	465018.37	1310340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	465026.23	1310325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	465026.40	1310325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	465044.40	1310333.67	465044.99	1310333.48	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 16:24:254201:24							
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			
74	114	11.84	-	-			
114	115	2.94	-	-			
115	71	4.00	-	-			
71	74	12.18	-	-			
74	н24У	3.26	-	-			
н24У	н25У	0.62	-	-			
н25У	н26У	16.87	-	-			
н26У	н27У	9.34	-	-			
н27У	н28У	4.72	-	-			
н28У	н14У	17.00	-	-			
н14У	65	0.19	-	-			
65	74	20.29	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	638 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{638} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465025.48	1310324.92	465026.23	1310325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	465011.59	1310352.86	465018.37	1310340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	464992.39	1310344.07	465016.48	1310344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	465007.06	1310315.91	465012.22	1310352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	465007.30	1310316.02	464993.05	1310344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	-	-	465007.59	1310316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

71	465025.48	1310324.92	465026.23	1310325.27	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 16:24:254201:25							
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			
71	115	17.00	-	-			
115	116	4.72	-	-			
116	117	9.34	-	-			

117	72	21.10	-	-
72	66	31.56	-	-
66	71	20.75	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:25				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			653 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√653=18
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:26							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	465007.06	1310315.91	465007.59	1310316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	464992.39	1310344.07	464993.05	1310344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

118	464973.69	1310335.24	464974.03	1310335.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	464988.36	1310306.72	464988.98	1310307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	465007.06	1310315.91	465007.59	1310316.16	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 16:24:254201:26

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
117	116	31.56	-	-
116	118	21.07	-	-
118	63	31.82	-	-
63	117	20.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	662 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{662} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	464988.36	1310306.72	464988.98	1310307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	464973.69	1310335.24	464974.03	1310335.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	464956.92	1310327.79	464956.39	1310327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	464955.66	1310327.00	464970.31	1310298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	464970.01	1310298.86	-	-	-	0.2	-
63	464988.36	1310306.72	464988.98	1310307.02	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 16:24:254201:27							
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			
63	118	31.82	-	-			
118	119	19.23	-	-			
119	120	31.92	-	-			
120	63	20.43	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:27		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{631} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:28							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	464970.01	1310298.86	464970.31	1310298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	464955.66	1310327.00	464969.96	1310299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	464935.03	1310317.42	464956.39	1310327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	464935.38	1310310.55	464935.38	1310317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	464952.07	1310290.20	464934.67	1310312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	464938.27	1310309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н30У	-	-	464940.19	1310307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	464941.82	1310304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	464941.16	1310304.15	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 16:24:254201:28							
59	-	-	464952.43	1310290.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	464970.01	1310298.86	464970.31	1310298.73	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 16:24:254201:28							
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			
59	120	0.81	-	-			
120	121	31.12	-	-			
121	122	23.29	-	-			
122	60	5.03	-	-			
60	н29У	4.82	-	-			
н29У	н30У	2.94	-	-			
н30У	н31У	2.78	-	-			
н31У	н32У	0.91	-	-			
н32У	59	18.03	-	-			
59	59	19.87	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:28							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				736 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√736=19		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:609

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465167.98	1310429.61	465168.43	1310430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	465156.11	1310454.38	465156.29	1310455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	465146.73	1310451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
125	465148.23	1310450.72	465140.23	1310448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	465133.62	1310444.87	465134.01	1310445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	465145.85	1310419.31	465141.81	1310428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	465146.44	1310419.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	465167.98	1310429.61	465168.43	1310430.04	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 16:24:254201:609				
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
123	124	28.08	-	-
124	н33У	10.38	-	-
н33У	125	7.06	-	-
125	126	6.84	-	-
126	127	18.62	-	-
127	н34У	10.81	-	-
н34У	123	24.59	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:609				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		705 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{705} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:930							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465145.85	1310419.31	465146.44	1310419.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	465133.62	1310444.87	465141.81	1310428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	465133.34	1310445.47	465134.01	1310445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н36У	-	-	465129.04	1310443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
129	465130.08	1310444.32	465112.16	1310436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	465128.22	1310443.52	465109.27	1310435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	465108.78	1310435.07	465124.34	1310411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	465123.85	1310411.58	465126.06	1310409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	465145.85	1310419.31	465146.44	1310419.03	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 16:24:254201:930				
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
127	126	10.81	-	-
126	128	18.62	-	-
128	н36У	5.43	-	-
н36У	129	18.43	-	-
129	130	3.02	-	-
130	131	27.81	-	-
131	132	2.78	-	-
132	127	22.40	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:930				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		735 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√735=19	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	465104.20	1310398.40	465122.31	1310407.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	465123.55	1310406.95	465106.10	1310433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	465107.40	1310432.59	465087.33	1310424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	465090.57	1310424.90	465093.78	1310413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37У	-	-	465096.88	1310409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38У	-	-	465103.07	1310399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39У	-	-	465109.68	1310402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40У	-	-	465117.23	1310405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41У	-	-	465120.72	1310407.22	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 16:24:254201:30							
134	465104.20	1310398.40	465122.31	1310407.85	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 16:24:254201:30							
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			
134	135	30.39	-	-			
135	136	20.65	-	-			
136	137	12.82	-	-			
137	н37У	5.41	-	-			
н37У	н38У	12.12	-	-			
н38У	н39У	7.25	-	-			
н39У	н40У	8.45	-	-			
н40У	н41У	3.77	-	-			
н41У	134	1.71	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:30							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			630 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√630=18			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:31							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	465104.20	1310398.40	465103.07	1310399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

137	465090.57	1310424.90	465096.88	1310409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	465070.62	1310415.69	465093.78	1310413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	465085.17	1310390.04	465087.33	1310424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42У	-	-	465084.16	1310423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43У	-	-	465079.20	1310421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44У	-	-	465079.58	1310420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45У	-	-	465078.28	1310419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46У	-	-	465077.81	1310420.45	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 16:24:254201:31

н47У	-	-	465069.00	1310416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	465077.61	1310401.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	-	-	465081.65	1310394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	465082.11	1310393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н51У	-	-	465083.80	1310390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	465104.20	1310398.40	465103.07	1310399.01	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 16:24:254201:31							
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			
134	137	12.12	-	-			
137	138	5.41	-	-			
138	139	12.82	-	-			
139	н42У	3.68	-	-			
н42У	н43У	5.36	-	-			
н43У	н44У	0.96	-	-			
н44У	н45У	1.42	-	-			
н45У	н46У	0.98	-	-			
н46У	н47У	9.67	-	-			
н47У	н48У	16.85	-	-			
н48У	н49У	8.86	-	-			
н49У	н50У	0.68	-	-			
н50У	н51У	3.33	-	-			
н51У	134	20.97	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:31		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	606 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{606} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:32
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	465083.22	1310390.79	465083.80	1310390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	465068.52	1310416.63	465082.11	1310393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	465050.10	1310408.31	465081.65	1310394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	465064.22	1310382.07	465077.61	1310401.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47У	-	-	465069.00	1310416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	-	-	465050.10	1310408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	465064.34	1310381.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	465083.22	1310390.79	465083.80	1310390.73	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 16:24:254201:32				
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

140	141	3.33	-	-
141	142	0.68	-	-
142	143	8.86	-	-
143	н47У	16.85	-	-
н47У	142	20.58	-	-
142	н52У	30.07	-	-
н52У	140	21.40	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:32				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		627 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√627=18	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:33							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	465064.22	1310382.07	465064.34	1310381.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	465050.10	1310408.31	465050.10	1310408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	465031.30	1310400.18	465031.88	1310400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	465032.02	1310398.90	465045.45	1310375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	465045.97	1310373.77	465046.71	1310373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

143	465064.22	1310382.07	465064.34	1310381.82	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 16:24:254201:33							
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			
143	142	30.07	-	-			
142	144	19.85	-	-			
144	145	28.17	-	-			
145	146	2.79	-	-			
146	143	19.60	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:33		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	599 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{599} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:34							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

146	465045.97	1310373.77	465046.66	1310373.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	465032.02	1310398.90	465031.88	1310400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	465031.30	1310400.18	465013.89	1310391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	465013.30	1310391.75	465028.09	1310365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	465016.01	1310386.80	-	-	-	0.2	-
149	465022.06	1310375.85	-	-	-	0.2	-
150	465027.49	1310365.69	-	-	-	0.2	-
151	465027.62	1310365.41	-	-	-	0.2	-
146	465045.97	1310373.77	465046.66	1310373.34	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 16:24:254201:34							
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			
146	145	30.86	-	-			
145	144	19.97	-	-			
144	147	29.56	-	-			
147	146	20.03	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:34		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	602 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:35							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	465022.06	1310375.85	465028.09	1310365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	465016.01	1310386.80	465013.89	1310391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	465013.30	1310391.75	464995.13	1310383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	465002.89	1310385.45	465009.78	1310357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	464996.62	1310382.54	-	-	-	7.5	-
154	465011.12	1310356.03	-	-	-	7.5	-
150	465027.49	1310365.69	-	-	-	0.2	-
149	465022.06	1310375.85	465028.09	1310365.83	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 16:24:254201:35							
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			
149	148	29.56	-	-			
148	147	20.60	-	-			
147	152	30.02	-	-			
152	149	20.30	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	608 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{608} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:36							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	464996.62	1310382.54	464995.13	1310383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	464978.51	1310374.45	464977.09	1310375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	464992.37	1310347.51	464986.53	1310357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	465011.12	1310356.03	464990.07	1310350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	464991.22	1310347.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	464991.40	1310347.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55У	-	-	465010.13	1310356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

152	-	-	465009.78	1310357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	464996.62	1310382.54	464995.13	1310383.26	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 16:24:254201:36				
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
153	155	19.67	-	-
155	156	20.28	-	-
156	154	7.94	-	-
154	н53У	2.63	-	-
н53У	н54У	0.44	-	-
н54У	н55У	20.69	-	-
н55У	152	0.77	-	-
152	153	30.02	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:36				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		622 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{622} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:37						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						8

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

157	464990.66	1310348.13	464991.22	1310347.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	464976.56	1310375.17	464990.07	1310350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	464957.91	1310367.04	464977.09	1310375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	464972.12	1310339.49	464958.72	1310366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	464972.33	1310339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	464990.66	1310348.13	464991.22	1310347.99	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 16:24:254201:37

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
157	158	2.63	-	-
158	159	28.22	-	-
159	160	20.27	-	-
160	н56У	30.47	-	-
н56У	157	20.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	628 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{628} = 18$
3	Иные сведения	

--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:38							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	464972.12	1310339.49	464972.33	1310339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	464957.91	1310367.04	464958.72	1310366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	464939.66	1310358.69	464940.64	1310359.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	464952.10	1310334.06	464954.53	1310331.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	464953.41	1310331.54	464957.09	1310332.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	464953.83	1310331.43	-	-	-	0.2	-
160	464972.12	1310339.49	464972.33	1310339.59	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 16:24:254201:38							
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			

160	159	30.47	-	-
159	161	19.66	-	-
161	162	31.14	-	-
162	163	2.78	-	-
163	160	16.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:38		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	606 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{606} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:339							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464940.38	1310357.26	464954.29	1310331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	464928.24	1310351.64	464940.64	1310359.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	464940.57	1310325.48	464928.05	1310353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

163	464953.41	1310331.54	464941.00	1310325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	464952.10	1310334.06	464954.29	1310331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	464940.38	1310357.26	464954.29	1310331.75	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 16:24:254201:339							
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			
165	166	30.60	-	-			
166	167	13.85	-	-			
167	163	30.71	-	-			
163	162	14.68	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:339		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	437 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{437} = 15$
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 16:24:254201:340							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464940.57	1310325.48	464941.00	1310325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	464927.56	1310353.09	464928.05	1310353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	464907.11	1310343.04	464917.47	1310348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	464922.08	1310324.32	464917.46	1310348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	464924.29	1310322.43	464917.35	1310347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	464929.42	1310320.44	464913.42	1310345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	-	-	464908.94	1310343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	464907.56	1310343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	464922.71	1310324.45	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 16:24:254201:340

н59У	-	-	464924.83	1310322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	464930.03	1310320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	464940.57	1310325.48	464941.00	1310325.51	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 16:24:254201:340				
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
167	168	30.71	-	-
168	169	11.80	-	-
169	170	0.01	-	-
170	171	0.24	-	-
171	172	4.49	-	-
172	176	4.84	-	-
176	н57У	1.54	-	-
н57У	н58У	24.15	-	-
н58У	н59У	2.82	-	-
н59У	н60У	5.57	-	-
н60У	167	12.02	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:340				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		571 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{571} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:52					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y	
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
165	464940.38	1310357.26	464928.05	1310353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	464939.66	1310358.69	464940.18	1310358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	464926.26	1310384.53	464926.15	1310385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	464905.64	1310374.21	464893.13	1310369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	464890.18	1310367.04	464891.43	1310363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	464908.94	1310343.94	464907.56	1310343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	464927.56	1310353.09	464908.94	1310343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	464928.24	1310351.64	464913.42	1310345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	-	-	464917.35	1310347.93	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 16:24:254201:52							
170	-	-	464917.46	1310348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	464940.38	1310357.26	464928.05	1310353.36	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 16:24:254201:52							
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
165	161	13.35	-	-
161	173	30.35	-	-
173	174	36.83	-	-
174	175	6.09	-	-
175	176	26.01	-	-
176	168	1.54	-	-
168	166	4.84	-	-
166	171	4.49	-	-
171	170	0.24	-	-
170	165	11.81	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1162 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1162} = 24$
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 16:24:254201:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	464957.91	1310367.04	464940.18	1310358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	464945.25	1310391.71	464940.64	1310359.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	464944.18	1310394.06	464958.72	1310366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

179	464925.61	1310385.79	464944.85	1310393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	464939.66	1310358.69	464944.59	1310394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	-	-	464926.15	1310385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	464957.91	1310367.04	464940.18	1310358.93	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 16:24:254201:51							
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			
159	177	0.51	-	-			
177	178	19.66	-	-			
178	179	30.23	-	-			

179	161	0.57	-	-
161	173	20.25	-	-
173	159	30.35	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:51				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			616 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{616} = 17$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:50					
Зона № 1					
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
158	464976.56	1310375.17	464944.85	1310393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	464962.96	1310402.15	464958.72	1310366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	464945.98	1310393.21	464977.09	1310375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	464957.91	1310367.04	464963.72	1310401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	464976.56	1310375.17	464944.85	1310393.71	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 16:24:254201:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	180	30.23	-	-
180	181	20.27	-	-
181	159	29.57	-	-
159	158	20.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	609 +/- 17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{609} = 17$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:49**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	465001.12	1310386.27	464977.09	1310375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	464987.66	1310413.05	464995.13	1310383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	464962.96	1310402.15	465002.19	1310386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	464976.56	1310375.17	464988.38	1310412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	464994.64	1310383.37	464963.72	1310401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	465001.12	1310386.27	464977.09	1310375.41	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 16:24:254201:49							
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			
182	183	19.67	-	-			
183	180	7.75	-	-			
180	158	29.80	-	-			
158	184	27.03	-	-			
184	182	29.57	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:49		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	398 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{398} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:47							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	465031.30	1310400.18	465031.88	1310400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	465018.44	1310427.62	465018.83	1310427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	464999.96	1310418.93	465000.41	1310419.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	465013.30	1310391.75	465013.89	1310391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	465031.30	1310400.18	465031.88	1310400.43	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 16:24:254201:47							
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			
144	187	30.32	-	-			
187	185	20.35	-	-			

185	147	30.52	-	-
147	144	19.97	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:47				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			613 +/- 17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{613} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:46							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	465050.10	1310408.31	465050.10	1310408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	465036.98	1310435.58	465050.40	1310408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	465033.14	1310433.82	465037.49	1310435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	465029.77	1310432.65	465018.83	1310427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	465018.44	1310427.62	465031.88	1310400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	465031.30	1310400.18	-	-	-	0.2	-

142	465050.10	1310408.31	465050.10	1310408.31	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 16:24:254201:46							
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			
142	188	0.33	-	-			
188	189	30.14	-	-			
189	190	20.25	-	-			
190	187	30.32	-	-			
187	142	19.85	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:46		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	611 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{611} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:45							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

191	465038.30	1310434.42	465069.00	1310416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	465051.24	1310408.82	465055.53	1310443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	465068.52	1310416.63	465037.49	1310435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	465054.46	1310443.75	465050.40	1310408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	465038.30	1310434.42	465069.00	1310416.46	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 16:24:254201:45							
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			
191	192	30.04	-	-			
192	141	19.59	-	-			
141	193	30.14	-	-			
193	191	20.26	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:45							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				599 +/- 17		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{599} = 17$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:44**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	465086.83	1310424.72	465069.00	1310416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	465087.55	1310425.03	465077.81	1310420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	465086.68	1310427.12	465078.28	1310419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	465073.55	1310452.24	465079.58	1310420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	465054.46	1310443.75	465079.20	1310421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	465068.52	1310416.63	465084.16	1310423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	-	-	465087.33	1310424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	465088.01	1310425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62У	-	-	465074.58	1310451.91	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 16:24:254201:44							
192	-	-	465055.53	1310443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	465086.83	1310424.72	465069.00	1310416.46	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 16:24:254201:44							
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			
194	195	9.67	-	-			
195	196	0.98	-	-			
196	197	1.42	-	-			
197	193	0.96	-	-			
193	141	5.36	-	-			
141	136	3.68	-	-			
136	н61У	0.75	-	-			
н61У	н62У	29.85	-	-			
н62У	192	20.90	-	-			
192	194	30.04	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:44							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²					630 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{630} = 18$	
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:43							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

198	465105.21	1310433.56	465106.10	1310433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	465091.52	1310459.83	465092.77	1310459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	465073.55	1310452.24	465074.58	1310451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	465086.68	1310427.12	465088.01	1310425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	465087.55	1310425.03	-	-	-	0.2	-
198	465105.21	1310433.56	465106.10	1310433.56	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 16:24:254201:43							
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			
198	199	29.41	-	-			
199	197	19.82	-	-			
197	196	29.85	-	-			
196	198	19.91	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:43		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	588 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{588} = 17$
3	Иные сведения	

--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:42							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	465128.22	1310443.52	465108.78	1310435.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	465117.28	1310469.93	465109.27	1310435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	465097.95	1310460.39	465112.16	1310436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	465108.78	1310435.07	465129.04	1310443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63У	-	-	465116.60	1310471.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64У	-	-	465098.71	1310462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65У	-	-	465097.71	1310461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66У	-	-	465097.98	1310458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	465188.26	1310439.15	465168.43	1310430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	465175.69	1310465.40	465188.26	1310439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	465165.36	1310460.70	465175.89	1310464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	465164.52	1310458.29	465170.16	1310462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	465156.11	1310454.38	465164.77	1310459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	465167.98	1310429.61	465156.29	1310455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	465188.26	1310439.15	465168.43	1310430.04	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 16:24:254201:602**

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
203	204	21.82	-	-
204	205	28.65	-	-
205	206	6.40	-	-

206	124	5.94	-	-
124	123	9.50	-	-
123	203	28.08	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:602				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	620 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{620} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:40							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465167.97	1310468.26	465146.73	1310451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	465158.30	1310488.12	465156.29	1310455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	465134.79	1310477.35	465164.77	1310459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	465148.23	1310450.72	465170.16	1310462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	-	-	465175.89	1310464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	465164.52	1310458.29	465178.19	1310466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69У	-	-	465173.33	1310475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н70У	-	-	465171.85	1310475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71У	-	-	465163.94	1310492.10	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 16:24:254201:40

н72У	-	-	465134.11	1310477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	465167.97	1310468.26	465146.73	1310451.31	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 16:24:254201:40

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
207	208	10.38	-	-
208	202	9.50	-	-
202	125	5.94	-	-
125	205	6.40	-	-
205	206	2.57	-	-
206	н69У	10.99	-	-
н69У	н70У	1.65	-	-
н70У	н71У	18.61	-	-
н71У	н72У	33.41	-	-
н72У	207	28.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:40

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{991} = 22$
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
16:24:254201:67**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	464917.63	1310401.77	464907.80	1310381.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	464912.97	1310409.71	464924.23	1310390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	464910.55	1310415.64	464917.50	1310403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	464893.00	1310407.54	464913.86	1310409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	464906.37	1310380.31	464910.48	1310415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	464923.64	1310389.91	464904.84	1310413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	464892.16	1310408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	464917.63	1310401.77	464907.80	1310381.93	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 16:24:254201:67				
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
209	210	18.31	-	-
210	211	15.00	-	-
211	212	7.02	-	-
212	213	7.12	-	-
213	214	5.98	-	-
214	н73У	13.68	-	-
н73У	209	30.91	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:67				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		573 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{573} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:68							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464903.27	1310379.93	464907.80	1310381.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	464891.25	1310408.22	464892.16	1310408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	464865.76	1310394.89	464891.90	1310408.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

218	464883.64	1310372.93	464866.88	1310395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	464887.53	1310372.51	464883.64	1310372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	-	-	464888.23	1310372.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	464903.27	1310379.93	464907.80	1310381.93	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 16:24:254201:68							
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			
215	216	30.91	-	-			
216	217	0.30	-	-			
217	218	28.19	-	-			

218	219	28.09	-	-
219	н74У	4.60	-	-
н74У	215	21.65	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:68				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			811 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{811} = 20$
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 16:24:254201:66					
Зона № 1					
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
220	464942.15	1310398.43	464910.48	1310415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	464937.43	1310406.81	464913.86	1310409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	464927.67	1310425.31	464917.50	1310403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	464910.08	1310416.98	464924.11	1310390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	464910.13	1310416.67	464942.38	1310398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	464912.97	1310409.71	464928.64	1310424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	464917.63	1310401.77	464910.50	1310417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	464923.64	1310389.91	464910.48	1310415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	464942.15	1310398.43	464910.48	1310415.70	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 16:24:254201:66				
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
220	221	7.12	-	-
221	222	7.02	-	-
222	223	14.74	-	-
223	224	20.11	-	-

224	210	29.33	-	-
210	209	19.59	-	-
209	214	1.48	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:66				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			595 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:65							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464960.39	1310406.42	464942.38	1310398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	464947.40	1310433.73	464942.45	1310398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	464927.33	1310425.95	464960.93	1310406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	464927.67	1310425.31	464958.43	1310411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	464937.43	1310406.81	464957.96	1310413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	464942.15	1310398.43	464957.42	1310413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н75У	-	-	464947.92	1310433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	-	-	464927.91	1310425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	-	-	464928.64	1310424.58	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 16:24:254201:65							
225	464960.39	1310406.42	464942.38	1310398.67	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 16:24:254201:65							
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			
225	226	0.13	-	-			
226	227	20.18	-	-			
227	222	5.74	-	-			
222	221	1.58	-	-			
221	220	0.76	-	-			
220	н75У	22.08	-	-			
н75У	н76У	21.53	-	-			
н76У	210	1.48	-	-			
210	225	29.33	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:65							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			634 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{634}=18$			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:64							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	464978.82	1310414.66	464960.93	1310406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	464965.46	1310441.70	464979.33	1310414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	464947.40	1310433.73	464976.59	1310420.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	464960.39	1310406.42	464975.27	1310422.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	464974.04	1310425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	464972.12	1310429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	464966.19	1310442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	464947.92	1310433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	-	-	464957.42	1310413.88	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 16:24:254201:64

221	-	-	464957.96	1310413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	-	-	464958.43	1310411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	464978.82	1310414.66	464960.93	1310406.66	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 16:24:254201:64

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
228	229	20.16	-	-
229	226	6.49	-	-
226	225	2.45	-	-
225	н77У	3.09	-	-
н77У	н78У	3.85	-	-
н78У	н79У	14.31	-	-
н79У	н75У	20.04	-	-
н75У	220	22.08	-	-
220	221	0.76	-	-
221	222	1.58	-	-
222	228	5.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:63

Зона № 1

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
230	464997.87	1310423.38	464979.33	1310414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	464984.60	1310450.55	464998.35	1310423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	464984.45	1310450.70	464996.95	1310426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	464965.46	1310441.70	464994.49	1310431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	464978.82	1310414.66	464985.03	1310450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	464966.19	1310442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	464972.12	1310429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	464974.04	1310425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80У	-	-	464975.32	1310422.88	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 16:24:254201:63							
226	-	-	464976.59	1310420.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	464997.87	1310423.38	464979.33	1310414.90	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 16:24:254201:63				
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
230	231	20.88	-	-
231	232	3.44	-	-
232	229	5.55	-	-
229	228	21.09	-	-
228	н79У	20.65	-	-
н79У	н78У	14.31	-	-
н78У	н77У	3.85	-	-
н77У	н80У	3.08	-	-
н80У	226	2.45	-	-
226	230	6.49	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:63				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		631 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{631} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:62							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465002.09	1310456.93	464998.35	1310423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	464986.42	1310449.56	465004.95	1310426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

235	465000.19	1310422.21	465016.47	1310431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	465017.91	1310431.06	465013.83	1310437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81У	-	-	465009.25	1310446.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У	-	-	465003.15	1310458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У	-	-	465001.92	1310458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	464985.03	1310450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	-	-	464996.95	1310426.66	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 16:24:254201:62							
233	465002.09	1310456.93	464998.35	1310423.52	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 16:24:254201:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	7.26	-	-			
234	235	12.57	-	-			
235	236	6.45	-	-			
236	н81У	10.32	-	-			
н81У	н82У	13.68	-	-			
н82У	н83У	1.36	-	-			
н83У	228	18.65	-	-			
228	232	26.64	-	-			
232	233	3.44	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	603 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{603} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	465033.21	1310442.13	465016.47	1310431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	465021.38	1310466.57	465025.68	1310435.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	465018.54	1310464.06	465030.38	1310437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	465002.09	1310456.93	465035.26	1310439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	465017.91	1310431.06	465032.23	1310445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	465034.41	1310439.90	465029.18	1310451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н84У	-	-	465027.43	1310454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85У	-	-	465027.47	1310455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86У	-	-	465022.46	1310465.32	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 16:24:254201:61							
н87У	-	-	465021.52	1310466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88У	-	-	465011.60	1310462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89У	-	-	465003.32	1310458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81У	-	-	465009.25	1310446.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	-	-	465013.83	1310437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	465033.21	1310442.13	465016.47	1310431.58	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 16:24:254201:61							
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			
237	238	10.10	-	-			
238	239	5.01	-	-			
239	233	5.34	-	-			
233	236	6.82	-	-			
236	240	6.80	-	-			

240	н84У	3.44	-	-
н84У	н85У	0.46	-	-
н85У	н86У	11.24	-	-
н86У	н87У	1.61	-	-
н87У	н88У	10.77	-	-
н88У	н89У	9.11	-	-
н89У	н81У	13.31	-	-
н81У	236	10.32	-	-
236	237	6.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:61		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	608 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{608} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:60							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	465052.47	1310447.79	465035.26	1310439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	465039.37	1310474.71	465035.48	1310439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	465034.27	1310472.58	465053.19	1310447.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

238	465021.38	1310466.57	465050.74	1310453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	465033.21	1310442.13	465049.24	1310455.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	465034.41	1310439.90	465043.30	1310467.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90У	-	-	465041.82	1310470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	465039.98	1310474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	465034.90	1310472.36	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 16:24:254201:60							
н93У	-	-	465023.64	1310467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87У	-	-	465021.52	1310466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86У	-	-	465022.46	1310465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85У	-	-	465027.47	1310455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84У	-	-	465027.43	1310454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	-	-	465029.18	1310451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

236	-	-	465032.23	1310445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	465052.47	1310447.79	465035.26	1310439.65	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 16:24:254201:60

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
241	242	0.40	-	-
242	243	19.56	-	-
243	238	5.98	-	-
238	237	3.13	-	-
237	240	12.96	-	-
240	н90У	3.62	-	-
н90У	н91У	4.37	-	-
н91У	н92У	5.55	-	-
н92У	н93У	12.29	-	-
н93У	н87У	2.27	-	-
н87У	н86У	1.61	-	-

н86У	н85У	11.24	-	-
н85У	н84У	0.46	-	-
н84У	240	3.44	-	-
240	236	6.80	-	-
236	241	6.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	597 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{597} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	465073.40	1310454.58	465053.19	1310447.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	465061.11	1310482.24	465053.29	1310447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	465053.46	1310478.94	465072.56	1310455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	465041.52	1310473.77	465071.04	1310459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	465054.80	1310446.44	465068.01	1310465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94У	-	-	465060.47	1310483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95У	-	-	465052.46	1310480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96У	-	-	465049.33	1310478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	465039.98	1310474.59	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 16:24:254201:59							
н90У	-	-	465041.82	1310470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

240	-	-	465043.30	1310467.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	-	-	465049.24	1310455.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	-	-	465050.74	1310453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	465073.40	1310454.58	465053.19	1310447.61	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 16:24:254201:59

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
244	245	0.22	-	-
245	246	21.09	-	-
246	247	3.39	-	-
247	248	7.51	-	-
248	н94У	19.40	-	-
н94У	н95У	8.77	-	-
н95У	н96У	3.63	-	-
н96У	н91У	10.07	-	-
н91У	н90У	4.37	-	-
н90У	240	3.62	-	-
240	237	12.96	-	-
237	238	3.13	-	-
238	244	5.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	653 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{653} = 18$

3	Иные сведения	
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	465073.40	1310454.58	465072.56	1310455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	465092.27	1310463.61	465088.57	1310463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	465080.87	1310491.42	465090.43	1310466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	465061.11	1310482.24	465079.72	1310492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94У	-	-	465060.47	1310483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	-	-	465068.01	1310465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	-	-	465071.04	1310459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	465073.40	1310454.58	465072.56	1310455.97	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 16:24:254201:58				
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
244	249	17.61	-	-
249	250	3.37	-	-
250	245	28.10	-	-
245	н94У	20.98	-	-
н94У	248	19.40	-	-
248	247	7.51	-	-
247	244	3.39	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:58				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		624 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{624} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:57							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465100.85	1310501.63	465088.55	1310495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

252	465084.92	1310493.01	465083.05	1310493.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	465096.60	1310465.42	465086.75	1310484.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	465113.43	1310474.61	465093.71	1310467.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97У	-	-	465095.95	1310466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98У	-	-	465113.94	1310474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	465106.12	1310491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	465101.55	1310501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101У	-	-	465092.67	1310498.45	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 16:24:254201:57							
251	465100.85	1310501.63	465088.55	1310495.91	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 16:24:254201:57							
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			
251	252	6.00	-	-			
252	253	9.36	-	-			
253	254	18.59	-	-			
254	н97У	2.57	-	-			
н97У	н98У	19.78	-	-			

н98У	н99У	18.75	-	-
н99У	н100У	11.24	-	-
н100У	н101У	9.55	-	-
н101У	251	4.84	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:57				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		624 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{624} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:918							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	465133.62	1310483.74	465113.94	1310474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	465118.98	1310510.08	465133.87	1310483.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	465118.25	1310509.75	465132.08	1310487.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	465103.29	1310502.77	465120.64	1310510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	465100.85	1310501.63	465119.39	1310509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	465113.43	1310474.61	465109.93	1310505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

259	465130.89	1310482.50	465104.64	1310503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	465101.55	1310501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	465106.12	1310491.69	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 16:24:254201:918							
255	465133.62	1310483.74	465113.94	1310474.65	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 16:24:254201:918							
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			
255	256	21.88	-	-			
256	257	4.58	-	-			
257	258	25.31	-	-			
258	251	1.38	-	-			
251	254	10.46	-	-			
254	259	5.81	-	-			
259	н100У	3.27	-	-			
н100У	н99У	11.24	-	-			
н99У	255	18.75	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:918							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			642 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{642}=18$			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:917							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	465150.10	1310491.20	465133.87	1310483.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	465137.39	1310518.77	465150.71	1310491.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	465118.98	1310510.08	465138.14	1310518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	465133.62	1310483.74	465123.92	1310512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102У	-	-	465121.29	1310510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	-	-	465120.64	1310510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	-	-	465132.08	1310487.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
260	465150.10	1310491.20	465133.87	1310483.68	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 16:24:254201:917**

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
260	261	18.51	-	-
261	256	30.20	-	-
256	255	15.71	-	-
255	н102У	3.01	-	-
н102У	258	0.68	-	-
258	257	25.31	-	-
257	260	4.58	-	-
3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:917				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		566 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{566} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:54							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	465172.67	1310505.91	465150.71	1310491.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	465162.17	1310530.05	465171.97	1310500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	465140.59	1310520.35	465175.32	1310502.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	465137.39	1310518.77	465173.63	1310505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

265	465148.35	1310495.00	465171.07	1310511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103У	-	-	465168.86	1310516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104У	-	-	465166.14	1310522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105У	-	-	465164.95	1310526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106У	-	-	465162.93	1310530.22	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 16:24:254201:54							
н107У	-	-	465140.73	1310520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	-	-	465138.14	1310518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	465172.67	1310505.91	465150.71	1310491.36	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 16:24:254201:54							
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			
262	263	23.26	-	-			
263	264	3.64	-	-			
264	261	4.10	-	-			
261	265	6.12	-	-			
265	н103У	5.54	-	-			
н103У	н104У	6.67	-	-			
н104У	н105У	3.66	-	-			
н105У	н106У	4.54	-	-			
н106У	н107У	24.44	-	-			

н107У	256	2.85	-	-
256	262	30.20	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:54				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		822 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{822} = 20$	
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 16:24:254201:86							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	465162.17	1310530.05	465152.16	1310569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	465163.21	1310530.52	465127.63	1310563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	465151.81	1310568.53	465127.84	1310562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	465127.63	1310563.33	465127.86	1310562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	465140.59	1310520.35	465140.73	1310520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106У	-	-	465162.93	1310530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н108У	-	-	465164.00	1310530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	465162.17	1310530.05	465152.16	1310569.32	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 16:24:254201:86				
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
263	266	25.25	-	-
266	267	0.72	-	-
267	268	0.05	-	-
268	264	44.48	-	-
264	н106У	24.44	-	-
н106У	н108У	1.22	-	-
н108У	263	40.29	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:86				
№ 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		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1084} = 23$	
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 16:24:254201:87					
Зона № 1					
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
264	465140.59	1310520.35	465127.63	1310563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	465127.51	1310563.73	465104.99	1310557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	465103.97	1310558.20	465106.31	1310552.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	465118.78	1310509.99	465115.49	1310520.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	465137.39	1310518.77	465119.39	1310509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	-	-	465120.64	1310510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102У	-	-	465121.29	1310510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	-	-	465123.92	1310512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	-	-	465138.14	1310518.82	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 16:24:254201:87							
н107У	-	-	465140.73	1310520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	465140.59	1310520.35	465127.63	1310563.33	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 16:24:254201:87				
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
264	269	23.37	-	-
269	270	4.83	-	-
270	271	33.46	-	-
271	261	11.50	-	-
261	258	1.38	-	-
258	н102У	0.68	-	-
н102У	255	3.01	-	-
255	256	15.71	-	-
256	н107У	2.85	-	-
н107У	264	45.26	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:87				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1124 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1124} = 23$	
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 16:24:254201:85							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	465189.33	1310541.93	465195.85	1310544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
273	465192.06	1310543.12	465188.03	1310576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

274	465184.23	1310575.98	465185.58	1310576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
275	465151.77	1310568.67	465152.16	1310569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
276	465161.72	1310535.49	465162.33	1310536.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
277	465188.18	1310541.43	465186.50	1310541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н109У	-	-	465186.69	1310540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
272	465189.33	1310541.93	465195.85	1310544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:85				
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
272	273	33.09	-	-
273	274	2.50	-	-
274	275	34.16	-	-
275	276	34.59	-	-
276	277	24.73	-	-
277	н109У	0.81	-	-
н109У	272	10.02	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:85				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1223 +/- 24

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1223} = 24$
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 16:24:254201:333							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465104.43	1310556.71	465104.99	1310557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
279	465088.21	1310553.05	465087.44	1310552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	465096.91	1310527.43	465092.80	1310532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	465103.29	1310502.77	465099.20	1310509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	465118.25	1310509.75	465101.55	1310501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	465118.78	1310509.99	465104.64	1310503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	-	-	465109.93	1310505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	-	-	465119.39	1310509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	-	-	465115.49	1310520.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:333							
270	-	-	465106.31	1310552.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	465104.43	1310556.71	465104.99	1310557.54	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 16:24:254201:333							
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			
278	279	18.16	-	-			
279	280	20.67	-	-			
280	258	24.11	-	-			
258	257	8.04	-	-			
257	271	3.27	-	-			
271	254	5.81	-	-			
254	251	10.46	-	-			
251	271	11.50	-	-			
271	270	33.46	-	-			
270	278	4.83	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:333							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				957 +/- 22		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√957=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 16:24:254201:329	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465103.29	1310502.77	465094.50	1310526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	465096.91	1310527.43	465070.77	1310519.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
281	465069.36	1310519.46	465075.37	1310507.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	465084.92	1310493.01	465078.98	1310501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	465100.85	1310501.63	465082.59	1310496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110У	-	-	465083.26	1310493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	-	-	465088.55	1310495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101У	-	-	465092.67	1310498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	465101.55	1310501.96	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 16:24:254201:329							
258	-	-	465099.20	1310509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

258	465103.29	1310502.77	465094.50	1310526.73	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 16:24:254201:329							
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			
258	280	24.70	-	-			
280	281	12.84	-	-			
281	252	7.20	-	-			
252	251	6.45	-	-			
251	н110У	2.79	-	-			
н110У	251	5.77	-	-			
251	н101У	4.84	-	-			
н101У	н100У	9.55	-	-			
н100У	258	8.04	-	-			
258	258	17.71	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:329							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				616 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{616}=17$		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:88							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465096.91	1310527.43	465094.50	1310526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

279	465088.21	1310553.05	465092.80	1310532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	465059.66	1310545.94	465087.44	1310552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
281	465069.36	1310519.46	465087.29	1310553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111У	-	-	465059.36	1310547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	-	-	465070.77	1310519.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	465096.91	1310527.43	465094.50	1310526.73	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 16:24:254201:88

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
280	279	6.40	-	-
279	282	20.67	-	-
282	281	0.58	-	-

281	н111У	28.61	-	-
н111У	280	29.65	-	-
280	280	24.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	758 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{758} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:69							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	465080.87	1310491.42	465079.72	1310492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	465070.63	1310515.78	465080.10	1310492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	465043.91	1310508.09	465068.20	1310517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	465053.46	1310478.94	465042.85	1310509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	465061.11	1310482.24	465048.31	1310494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95У	-	-	465052.46	1310480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94У	-	-	465060.47	1310483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	465080.87	1310491.42	465079.72	1310492.10	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 16:24:254201:69				
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
250	283	0.45	-	-
283	284	27.37	-	-
284	246	26.32	-	-

246	245	16.21	-	-
245	н95У	15.06	-	-
н95У	н94У	8.77	-	-
н94У	250	20.98	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:69				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		816 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{816} = 20$	
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 16:24:254201:70							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	465053.46	1310478.94	465042.85	1310509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	465043.91	1310508.09	465028.21	1310505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	465038.09	1310506.42	465025.44	1310504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	465024.87	1310503.48	465023.24	1310504.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	465025.92	1310499.97	465023.36	1310502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	465034.27	1310472.58	465024.22	1310500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

242	465039.37	1310474.71	465024.66	1310500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	465040.10	1310473.21	465025.04	1310499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	465041.52	1310473.77	465033.08	1310477.20	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 16:24:254201:70							
н112У	-	-	465033.34	1310475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	465034.90	1310472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	465039.98	1310474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96У	-	-	465049.33	1310478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95У	-	-	465052.46	1310480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	-	-	465048.31	1310494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	465053.46	1310478.94	465042.85	1310509.91	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 16:24:254201:70							
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			
246	284	15.30	-	-			
284	285	2.82	-	-			

285	286	2.34	-	-
286	287	1.61	-	-
287	243	1.92	-	-
243	242	0.44	-	-
242	288	1.05	-	-
288	247	24.01	-	-
247	н112У	1.59	-	-
н112У	н92У	3.62	-	-
н92У	н91У	5.55	-	-
н91У	н96У	10.07	-	-
н96У	н95У	3.63	-	-
н95У	245	15.06	-	-

245	246	16.21	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:70				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		654 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{654} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:71							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	465034.27	1310472.58	465024.22	1310500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	465024.07	1310500.78	465018.22	1310498.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

290	465023.78	1310500.71	465017.01	1310498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	465020.91	1310499.91	465014.80	1310497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	465005.17	1310493.95	465005.64	1310493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	465016.57	1310464.79	465008.17	1310487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	465021.38	1310466.57	465010.21	1310482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113У	-	-	465016.02	1310467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114У	-	-	465017.41	1310464.89	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 16:24:254201:71							
н87У	-	-	465021.52	1310466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93У	-	-	465023.64	1310467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	465034.90	1310472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112У	-	-	465033.34	1310475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	-	-	465033.08	1310477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

288	-	-	465025.04	1310499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	-	-	465024.66	1310500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	465034.27	1310472.58	465024.22	1310500.80	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 16:24:254201:71

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
243	289	6.30	-	-
289	290	1.32	-	-
290	291	2.29	-	-
291	292	9.93	-	-
292	293	6.54	-	-
293	238	6.04	-	-
238	н113У	15.79	-	-
н113У	н114У	2.98	-	-
н114У	н87У	4.46	-	-
н87У	н93У	2.27	-	-
н93У	н92У	12.29	-	-

н92У	н112У	3.62	-	-
н112У	247	1.59	-	-
247	288	24.01	-	-
288	242	1.05	-	-
242	243	0.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	613 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{613} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:72							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465016.57	1310464.79	465017.41	1310464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	465005.17	1310493.95	465016.02	1310467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	464988.10	1310486.48	465010.21	1310482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	464988.46	1310485.71	465008.17	1310487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	465001.25	1310458.15	465005.64	1310493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115У	-	-	464988.82	1310486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116У	-	-	464997.09	1310467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117У	-	-	464999.28	1310463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У	-	-	465001.92	1310458.39	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 16:24:254201:72

н82У	-	-	465003.15	1310458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89У	-	-	465003.32	1310458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88У	-	-	465011.60	1310462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	465016.57	1310464.79	465017.41	1310464.89	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 16:24:254201:72

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
293	292	2.98	-	-
292	294	15.79	-	-
294	295	6.04	-	-
295	296	6.54	-	-
296	н115У	18.55	-	-
н115У	н116У	19.95	-	-
н116У	н117У	5.31	-	-
н117У	н83У	5.41	-	-
н83У	н82У	1.36	-	-
н82У	н89У	0.37	-	-
н89У	н88У	9.11	-	-
н88У	293	6.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	550 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{550} = 16$
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 16:24:254201:73

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	465001.25	1310458.15	465001.92	1310458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	464988.46	1310485.71	464999.28	1310463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	464971.27	1310477.38	464997.09	1310467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	464984.45	1310450.70	464988.82	1310486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	464984.60	1310450.55	464988.65	1310486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118У	-	-	464971.55	1310478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119У	-	-	464976.75	1310467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	464985.03	1310450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	465001.25	1310458.15	465001.92	1310458.39	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 16:24:254201:73				
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

296	295	5.41	-	-
295	297	5.31	-	-
297	232	19.95	-	-
232	231	0.43	-	-
231	н118У	19.08	-	-
н118У	н119У	11.51	-	-
н119У	228	19.15	-	-
228	296	18.65	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	574 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{574} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:74

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	464984.45	1310450.70	464971.55	1310478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	464971.27	1310477.38	464952.75	1310469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	464970.89	1310478.15	464956.12	1310462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	464952.09	1310468.79	464959.06	1310456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

229	464965.46	1310441.70	464966.19	1310442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	464985.03	1310450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119У	-	-	464976.75	1310467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	464984.45	1310450.70	464971.55	1310478.03	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 16:24:254201:74				
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
232	297	20.80	-	-
297	298	7.65	-	-
298	299	6.79	-	-
299	229	15.79	-	-
229	228	20.65	-	-
228	н119У	19.15	-	-
н119У	232	11.51	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:74				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		635 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:75							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	464965.46	1310441.70	464952.75	1310469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	464952.09	1310468.79	464934.54	1310459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	464933.89	1310459.96	464941.23	1310446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	464947.40	1310433.73	464947.92	1310433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	464966.19	1310442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	-	-	464959.06	1310456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	-	-	464956.12	1310462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	464965.46	1310441.70	464952.75	1310469.12	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 16:24:254201:75

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
229	299	20.55	-	-
299	300	14.84	-	-
300	226	14.20	-	-
226	н79У	20.04	-	-
н79У	299	15.79	-	-
299	298	6.79	-	-
298	229	7.65	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:75				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		602 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:76							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	464947.40	1310433.73	464916.73	1310451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	464934.08	1310459.59	464921.12	1310441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	464917.54	1310451.52	464923.82	1310435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	464914.99	1310450.28	464926.44	1310428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

227	464927.33	1310425.95	464927.91	1310425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	464947.92	1310433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	-	-	464941.23	1310446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	-	-	464934.54	1310459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120У	-	-	464934.29	1310459.44	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 16:24:254201:76							
н121У	-	-	464934.17	1310459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	-	-	464916.73	1310451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	464947.40	1310433.73	464916.73	1310451.34	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 16:24:254201:76							
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			
226	301	11.08	-	-			
301	302	6.54	-	-			
302	303	6.80	-	-			
303	227	3.39	-	-			
227	н75У	21.53	-	-			
н75У	300	14.20	-	-			
300	299	14.84	-	-			
299	н120У	0.29	-	-			
н120У	н121У	0.26	-	-			

н121У	226	19.33	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:76				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			585 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{585} = 17$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:77							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	464927.67	1310425.31	464928.64	1310424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	464927.33	1310425.95	464927.91	1310425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
304	464914.41	1310451.43	464926.44	1310428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
305	464896.69	1310442.91	464923.82	1310435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	464910.04	1310417.25	464921.12	1310441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	464910.08	1310416.98	464916.73	1310451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н122У	-	-	464897.73	1310442.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123У	-	-	464906.15	1310425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	-	-	464910.50	1310417.18	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 16:24:254201:77							
222	464927.67	1310425.31	464928.64	1310424.58	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 16:24:254201:77							
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			
222	227	1.48	-	-			
227	304	3.39	-	-			
304	305	6.80	-	-			
305	306	6.54	-	-			
306	223	11.08	-	-			
223	н122У	20.96	-	-			
н122У	н123У	18.97	-	-			
н123У	209	9.37	-	-			
209	222	19.59	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:77							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			583 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√583=17			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:78							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	464910.04	1310417.25	464910.50	1310417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
307	464896.78	1310442.74	464906.15	1310425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	464877.68	1310433.85	464897.73	1310442.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	464891.25	1310408.22	464897.13	1310443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
309	464904.84	1310413.72	464878.02	1310434.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
310	464907.58	1310415.05	464880.91	1310428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	464910.13	1310416.67	464887.38	1310416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	464910.08	1310416.98	464891.90	1310408.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	464892.16	1310408.59	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 16:24:254201:78

309	-	-	464904.84	1310413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	-	-	464910.48	1310415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	464910.04	1310417.25	464910.50	1310417.18	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 16:24:254201:78

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
306	307	9.37	-	-
307	308	18.97	-	-
308	216	1.26	-	-
216	309	21.31	-	-
309	310	6.22	-	-
310	224	13.83	-	-
224	223	9.17	-	-
223	н73У	0.30	-	-
н73У	309	13.68	-	-
309	213	5.98	-	-
213	306	1.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{628} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:79

Зона № 1

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
216	464891.25	1310408.22	464891.90	1310408.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	464877.59	1310434.02	464887.38	1310416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
312	464860.68	1310426.03	464880.91	1310428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	464858.16	1310421.44	464878.02	1310434.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	464858.52	1310418.94	464861.03	1310425.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	464864.97	1310395.82	464859.23	1310422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	464865.76	1310394.89	464859.21	1310418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124У	-	-	464860.73	1310408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125У	-	-	464865.07	1310397.53	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 16:24:254201:79							
н126У	-	-	464866.27	1310395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	-	-	464866.88	1310395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

216	464891.25	1310408.22	464891.90	1310408.45	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 16:24:254201:79							
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			
216	311	9.17	-	-			
311	312	13.83	-	-			
312	313	6.22	-	-			
313	314	18.97	-	-			
314	315	3.65	-	-			
315	217	3.78	-	-			
217	н124У	10.32	-	-			
н124У	н125У	11.84	-	-			
н125У	н126У	2.67	-	-			
н126У	218	0.69	-	-			
218	216	28.19	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:79							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				770 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{770}=19$		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:324							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464879.40	1310439.98	464864.02	1310432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

317	464862.03	1310478.72	464880.07	1310440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	464866.84	1310479.48	464878.50	1310443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
319	464858.79	1310506.61	464876.57	1310447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	464852.74	1310504.78	464871.99	1310457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	464850.25	1310502.99	464869.61	1310463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
322	464849.08	1310500.20	464868.85	1310464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
323	464848.66	1310497.21	464865.15	1310472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	464849.65	1310488.58	464862.70	1310478.83	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 16:24:254201:324							
325	464857.04	1310436.53	464866.84	1310479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
326	464863.85	1310432.73	464861.98	1310497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127У	-	-	464859.64	1310506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128У	-	-	464858.26	1310506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

320	-	-	464852.74	1310504.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129У	-	-	464850.81	1310503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130У	-	-	464849.71	1310500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131У	-	-	464849.04	1310497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132У	-	-	464850.81	1310484.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133У	-	-	464852.26	1310474.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134У	-	-	464853.16	1310469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135У	-	-	464856.62	1310442.57	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 16:24:254201:324

н136У	-	-	464857.72	1310436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137У	-	-	464858.84	1310433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138У	-	-	464861.86	1310432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139У	-	-	464864.30	1310432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

316	464879.40	1310439.98	464864.02	1310432.56	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 16:24:254201:324							
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			
316	317	17.71	-	-			
н137У	н138У	3.31	-	-			
н136У	н137У	3.07	-	-			
н135У	н136У	6.04	-	-			
н134У	н135У	27.36	-	-			
н133У	н134У	4.74	-	-			
н132У	н133У	10.40	-	-			
н131У	н132У	12.61	-	-			
н130У	н131У	3.19	-	-			
н129У	н130У	3.05	-	-			
320	н129У	2.55	-	-			
н138У	н139У	2.45	-	-			
н128У	320	5.77	-	-			
326	н127У	9.13	-	-			
325	326	18.85	-	-			
324	325	4.19	-	-			
323	324	6.48	-	-			
322	323	8.81	-	-			
321	322	1.72	-	-			
320	321	6.09	-	-			
319	320	10.84	-	-			

318	319	4.94	-	-
317	318	3.63	-	-
н127У	н128У	1.38	-	-
н139У	316	0.30	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:324				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1107 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1107} = 23$
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
16:24:254201:84**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	464894.94	1310447.47	464882.10	1310441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	464878.87	1310481.64	464882.03	1310441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	464866.84	1310479.48	464882.41	1310441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	464862.03	1310478.72	464884.93	1310442.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
316	464879.40	1310439.98	464885.81	1310443.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140У	-	-	464886.78	1310443.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141У	-	-	464895.52	1310447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142У	-	-	464889.12	1310461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143У	-	-	464888.64	1310462.21	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 16:24:254201:84

н144У	-	-	464879.95	1310480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145У	-	-	464879.20	1310481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	-	-	464866.84	1310479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	-	-	464862.70	1310478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
323	-	-	464865.15	1310472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
322	-	-	464868.85	1310464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	-	-	464869.61	1310463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	-	-	464871.99	1310457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
319	-	-	464876.57	1310447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	-	-	464878.50	1310443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	-	-	464880.07	1310440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
327	464894.94	1310447.47	464882.10	1310441.09	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 16:24:254201:84				
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
327	328	0.17	-	-
319	318	4.94	-	-
320	319	10.84	-	-
321	320	6.09	-	-
322	321	1.72	-	-
323	322	8.81	-	-
324	323	6.48	-	-
318	324	4.19	-	-
н145У	318	12.56	-	-
н144У	н145У	1.23	-	-
н143У	н144У	20.45	-	-
н142У	н143У	0.85	-	-
н141У	н142У	15.28	-	-
н140У	н141У	9.61	-	-
316	н140У	1.06	-	-
317	316	0.95	-	-
318	317	2.84	-	-
328	318	0.48	-	-
318	317	3.63	-	-
317	327	2.29	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:84				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		676 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{676} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:83					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y	
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
329	464905.34	1310486.20	464895.52	1310447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	464901.07	1310485.66	464906.94	1310452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
331	464880.39	1310481.92	464912.66	1310455.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
332	464881.09	1310480.41	464912.42	1310456.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
333	464896.67	1310446.74	464917.54	1310458.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	464915.78	1310455.48	464905.77	1310486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146У	-	-	464901.53	1310485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147У	-	-	464896.72	1310484.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148У	-	-	464892.42	1310483.72	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 16:24:254201:83

н145У	-	-	464879.20	1310481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144У	-	-	464879.95	1310480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н143У	-	-	464888.64	1310462.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142У	-	-	464889.12	1310461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	464905.34	1310486.20	464895.52	1310447.63	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 16:24:254201:83

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
329	330	12.57	-	-
330	331	6.40	-	-
331	332	0.70	-	-
332	333	5.60	-	-
333	334	30.10	-	-
334	н146У	4.29	-	-
н146У	н147У	4.96	-	-
н147У	н148У	4.37	-	-
н148У	н145У	13.37	-	-
н145У	н144У	1.23	-	-
н144У	н143У	20.45	-	-
н143У	н142У	0.85	-	-
н142У	329	15.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	856 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{856} = 20$

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 16:24:254201:662

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	464945.78	1310471.33	464938.36	1310468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
336	464939.61	1310491.08	464938.95	1310469.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
337	464935.79	1310490.54	464944.78	1310471.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
329	464905.34	1310486.20	464946.04	1310471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
338	464917.08	1310458.46	464946.82	1310471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н149У	-	-	464944.12	1310478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н150У	-	-	464942.18	1310484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н151У	-	-	464940.14	1310491.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н152У	-	-	464935.15	1310490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:662							
н153У	-	-	464928.62	1310489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

334	-	-	464905.77	1310486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
333	-	-	464917.54	1310458.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
335	464945.78	1310471.33	464938.36	1310468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:662

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
335	336	0.97	-	-
336	337	6.40	-	-
337	329	1.43	-	-
329	338	0.84	-	-
338	н149У	7.17	-	-
н149У	н150У	6.98	-	-
н150У	н151У	6.57	-	-
н151У	н152У	5.04	-	-
н152У	н153У	6.57	-	-
н153У	334	23.10	-	-
334	333	30.10	-	-
333	335	23.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	818 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{818} = 20$
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 16:24:254201:80

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	465000.81	1310496.64	464967.33	1310481.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	465000.04	1310499.77	465001.31	1310496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	464966.96	1310495.17	465001.25	1310496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	464950.05	1310492.70	465000.39	1310500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	464955.35	1310475.73	464967.72	1310495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	-	-	464966.96	1310495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154У	-	-	464949.64	1310492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155У	-	-	464955.66	1310475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	465000.81	1310496.64	464967.33	1310481.17	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 16:24:254201:80				
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
339	340	37.30	-	-
340	341	0.19	-	-
341	342	3.95	-	-
342	343	33.10	-	-
343	341	0.77	-	-
341	н154У	17.50	-	-
н154У	н155У	17.97	-	-
н155У	339	12.88	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:80				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		548 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{548} = 16$	
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 16:24:254201:94							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	464901.07	1310485.66	464866.84	1310479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	464900.75	1310488.98	464879.20	1310481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	464898.50	1310497.82	464892.42	1310483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	464894.27	1310513.08	464896.72	1310484.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

319	464858.79	1310506.61	464901.53	1310485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	464866.84	1310479.48	464894.86	1310513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	464878.87	1310481.64	464859.64	1310506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	-	-	464866.84	1310479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	464901.07	1310485.66	464866.84	1310479.48	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 16:24:254201:94				
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
330	344	12.56	-	-
344	345	13.37	-	-
345	346	4.37	-	-
346	319	4.96	-	-
319	318	28.26	-	-
318	328	35.84	-	-
328	318	27.98	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:94				
№ 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		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1002} = 22$	
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 16:24:254201:93							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464935.79	1310490.54	464901.53	1310485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	464935.12	1310493.97	464905.77	1310486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	464930.21	1310511.41	464928.62	1310489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	464928.44	1310518.57	464935.79	1310490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	464927.79	1310518.61	464935.12	1310493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	464894.27	1310513.08	464928.46	1310518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	464898.50	1310497.82	464894.86	1310513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	464900.75	1310488.98	-	-	-	0.2	-
330	464901.07	1310485.66	-	-	-	0.2	-
329	464905.34	1310486.20	-	-	-	0.2	-
337	464935.79	1310490.54	464901.53	1310485.72	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 16:24:254201:93**

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
337	347	4.29	-	-
347	348	23.10	-	-
348	349	7.21	-	-
349	350	3.49	-	-
350	346	25.43	-	-
346	345	34.02	-	-
345	337	28.26	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:93				
№ 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 16:24:254201:92							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	464966.96	1310495.17	464935.12	1310493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	464961.95	1310520.60	464935.79	1310490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	464961.71	1310524.37	464940.14	1310491.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	464928.44	1310518.57	464949.64	1310492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

348	464930.21	1310511.41	464966.96	1310495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	464935.12	1310493.97	464967.72	1310495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	464935.79	1310490.54	464961.72	1310524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	464939.61	1310491.08	464928.46	1310518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
353	464943.00	1310491.67	-	-	-	0.2	-
341	464966.96	1310495.17	464935.12	1310493.97	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 16:24:254201:92				
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
341	351	3.49	-	-
351	352	4.40	-	-
352	349	9.61	-	-
349	348	17.50	-	-
348	347	0.77	-	-
347	337	29.66	-	-
337	336	33.77	-	-
336	341	25.43	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:92				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		961 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{961} = 22$	
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 16:24:254201:91							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465001.40	1310499.94	464967.72	1310495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	464994.51	1310531.04	465000.39	1310500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	464961.71	1310524.37	465001.82	1310500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	464961.95	1310520.60	464999.05	1310512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	464966.96	1310495.17	464994.87	1310531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	465000.04	1310499.77	464961.72	1310524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	465001.40	1310499.94	464967.72	1310495.29	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 16:24:254201:91							
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			
354	355	33.10	-	-			
355	352	1.45	-	-			
352	351	12.00	-	-			

351	341	19.42	-	-
341	340	33.91	-	-
340	354	29.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1043 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1043} = 23$
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 16:24:254201:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	465035.96	1310507.03	464994.87	1310531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	465027.85	1310538.66	464999.05	1310512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	464994.51	1310531.04	465001.82	1310500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	465001.40	1310499.94	465001.98	1310500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
358	465022.79	1310504.03	465013.48	1310502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	-	-	465023.24	1310504.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	-	-	465025.44	1310504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

284	-	-	465028.21	1310505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156У	-	-	465036.43	1310507.96	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 16:24:254201:90							
н157У	-	-	465029.82	1310534.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158У	-	-	465028.39	1310538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159У	-	-	465021.06	1310536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160У	-	-	465020.76	1310535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161У	-	-	465019.18	1310534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162У	-	-	465015.20	1310534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163У	-	-	465013.78	1310534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164У	-	-	465013.50	1310535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	465035.96	1310507.03	464994.87	1310531.47	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 16:24:254201:90							
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
356	357	19.42	-	-
н162У	н163У	1.58	-	-
н161У	н162У	4.06	-	-
н160У	н161У	1.96	-	-
н159У	н160У	1.02	-	-
н158У	н159У	7.52	-	-
н157У	н158У	4.31	-	-

н163У	н164У	0.56	-	-
н156У	н157У	27.38	-	-
285	284	2.82	-	-
286	285	2.34	-	-
358	286	9.92	-	-
354	358	11.73	-	-
355	354	0.80	-	-
357	355	12.00	-	-
284	н156У	8.59	-	-
н164У	356	19.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1117 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1117} = 23$
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 16:24:254201:89

Зона № 1

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
359	465068.20	1310517.00	465029.82	1310534.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	465058.43	1310539.97	465036.43	1310507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	465056.29	1310546.38	465042.85	1310509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	465027.85	1310538.66	465068.20	1310517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	465035.96	1310507.03	465056.53	1310545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	465042.39	1310509.07	465028.39	1310538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	465068.20	1310517.00	465029.82	1310534.53	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 16:24:254201:89**

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
359	360	27.38	-	-
360	361	6.71	-	-
361	357	26.32	-	-

357	356	30.94	-	-
356	362	29.01	-	-
362	359	4.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	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 16:24:254201:325							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	464888.36	1310669.18	464887.89	1310664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	464853.01	1310661.94	464887.69	1310666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
365	464859.94	1310639.64	464886.74	1310670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	464892.74	1310646.53	464874.54	1310667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165У	-	-	464873.19	1310667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166У	-	-	464870.79	1310667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167У	-	-	464863.47	1310665.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168У	-	-	464861.37	1310664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169У	-	-	464860.22	1310664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:325

н170У	-	-	464851.91	1310662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171У	-	-	464851.39	1310661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172У	-	-	464853.97	1310652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173У	-	-	464854.02	1310649.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174У	-	-	464857.02	1310642.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175У	-	-	464858.22	1310640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176У	-	-	464860.67	1310640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177У	-	-	464865.42	1310641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178У	-	-	464867.18	1310641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179У	-	-	464873.58	1310643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180У	-	-	464881.42	1310645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181У	-	-	464886.72	1310646.42	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 16:24:254201:325							
н182У	-	-	464891.30	1310647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
363	464888.36	1310669.18	464887.89	1310664.95	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 16:24:254201:325							
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			
363	364	1.51	-	-			
н180У	н181У	5.49	-	-			
н179У	н180У	7.99	-	-			
н178У	н179У	6.62	-	-			
н177У	н178У	1.85	-	-			
н176У	н177У	4.83	-	-			
н175У	н176У	2.45	-	-			
н174У	н175У	2.73	-	-			
н173У	н174У	7.75	-	-			
н172У	н173У	2.85	-	-			
н171У	н172У	9.54	-	-			
н170У	н171У	0.95	-	-			
н169У	н170У	8.60	-	-			
н168У	н169У	1.15	-	-			
н167У	н168У	2.25	-	-			
н166У	н167У	7.49	-	-			
н165У	н166У	2.40	-	-			
366	н165У	1.52	-	-			
365	366	12.40	-	-			
364	365	3.82	-	-			
н181У	н182У	4.64	-	-			
н182У	363	18.11	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:325							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²				845 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√845=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 16:24:254201:326

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	464888.36	1310669.18	464886.74	1310670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	464882.10	1310698.93	464879.51	1310707.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	464872.11	1310696.97	464873.91	1310698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	464853.01	1310661.94	464873.11	1310698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170У	-	-	464851.91	1310662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169У	-	-	464860.22	1310664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168У	-	-	464861.37	1310664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167У	-	-	464863.47	1310665.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166У	-	-	464870.79	1310667.30	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 16:24:254201:326							
н165У	-	-	464873.19	1310667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	-	-	464874.54	1310667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	464888.36	1310669.18	464886.74	1310670.15	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 16:24:254201:326							
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			
363	367	38.12	-	-			
367	368	10.56	-	-			
368	364	0.81	-	-			
364	н170У	41.55	-	-			
н170У	н169У	8.60	-	-			
н169У	н168У	1.15	-	-			
н168У	н167У	2.25	-	-			
н167У	н166У	7.49	-	-			
н166У	н165У	2.40	-	-			
н165У	366	1.52	-	-			
366	363	12.40	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:326							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			683 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{683}=18$			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:134	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464868.72	1310589.63	464869.05	1310589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	464864.01	1310611.05	464865.15	1310605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	464861.08	1310624.41	464864.08	1310611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	464835.20	1310601.55	464863.99	1310611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	464838.93	1310582.42	464864.03	1310613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183У	-	-	464861.65	1310623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184У	-	-	464839.93	1310618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185У	-	-	464833.01	1310606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186У	-	-	464836.51	1310583.75	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 16:24:254201:134							
369	464868.72	1310589.63	464869.05	1310589.70	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 16:24:254201:134				
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
369	370	16.61	-	-
370	371	5.61	-	-
371	372	0.48	-	-
372	373	1.21	-	-
373	н183У	10.51	-	-
н183У	н184У	22.34	-	-
н184У	н185У	13.41	-	-
н185У	н186У	23.07	-	-
н186У	369	33.08	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:134				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1027 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1027} = 22$	
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 16:24:254201:124							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	464872.97	1310568.26	464869.05	1310589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	464868.72	1310589.63	464836.51	1310583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	464838.93	1310582.42	464840.44	1310558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

375	464842.32	1310559.03	464843.70	1310560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187У	-	-	464863.51	1310566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188У	-	-	464866.52	1310566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189У	-	-	464873.71	1310568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190У	-	-	464871.51	1310577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	464872.97	1310568.26	464869.05	1310589.70	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 16:24:254201:124				
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
374	369	33.08	-	-
369	373	25.22	-	-
373	375	3.57	-	-
375	н187У	20.62	-	-
н187У	н188У	3.01	-	-
н188У	н189У	7.48	-	-
н189У	н190У	10.06	-	-
н190У	374	11.99	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:124				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		782 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{782} = 20$	
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 16:24:254201:114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	464881.40	1310545.66	464873.71	1310568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
377	464874.61	1310567.30	464866.52	1310566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	464842.32	1310559.03	464863.51	1310566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
378	464844.71	1310537.64	464843.70	1310560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	-	-	464840.44	1310558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191У	-	-	464843.46	1310538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192У	-	-	464864.96	1310543.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193У	-	-	464878.81	1310545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	464881.40	1310545.66	464873.71	1310568.15	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 16:24:254201:114				
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
376	377	7.48	-	-
377	375	3.01	-	-
375	378	20.62	-	-
378	373	3.57	-	-
373	н191У	20.87	-	-
н191У	н192У	22.06	-	-
н192У	н193У	14.14	-	-
н193У	376	22.74	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:114				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		780 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{780} = 20$	
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 16:24:254201:104							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	464890.52	1310517.04	464878.81	1310545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	464881.40	1310545.66	464864.96	1310543.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

378	464844.71	1310537.64	464843.46	1310538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	464851.52	1310508.62	464846.51	1310524.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194У	-	-	464847.91	1310520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195У	-	-	464847.91	1310518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196У	-	-	464849.96	1310509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197У	-	-	464889.71	1310517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198У	-	-	464880.06	1310546.14	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 16:24:254201:104							
379	464890.52	1310517.04	464878.81	1310545.99	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 16:24:254201:104							
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			
379	376	14.14	-	-			
376	378	22.06	-	-			
378	380	14.38	-	-			
380	н194У	3.54	-	-			
н194У	н195У	2.75	-	-			
н195У	н196У	9.08	-	-			
н196У	н197У	40.61	-	-			
н197У	н198У	30.14	-	-			
н198У	379	1.26	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:104		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1168 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1168} = 24$
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 16:24:254201:113							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	464910.69	1310552.17	464910.15	1310552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	464906.43	1310573.67	464908.21	1310561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
377	464874.61	1310567.30	464905.09	1310574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	464881.40	1310545.66	464903.41	1310574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199У	-	-	464878.15	1310569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189У	-	-	464873.71	1310568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193У	-	-	464878.81	1310545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н198У	-	-	464880.06	1310546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200У	-	-	464892.76	1310549.54	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 16:24:254201:113

н201У	-	-	464895.36	1310549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	464910.69	1310552.17	464910.15	1310552.05	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 16:24:254201:113

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
381	382	9.96	-	-
382	377	13.47	-	-
377	376	1.78	-	-
376	н199У	25.75	-	-
н199У	н189У	4.60	-	-
н189У	н193У	22.74	-	-
н193У	н198У	1.26	-	-
н198У	н200У	13.15	-	-
н200У	н201У	2.62	-	-
н201У	381	14.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	729 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{729} = 19$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:123**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	464904.50	1310574.83	464905.09	1310574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	464900.20	1310596.37	464902.70	1310583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	464868.72	1310589.63	464900.51	1310596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	464872.97	1310568.26	464869.05	1310589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190У	-	-	464871.51	1310577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189У	-	-	464873.71	1310568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199У	-	-	464878.15	1310569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	-	-	464903.41	1310574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
383	464904.50	1310574.83	464905.09	1310574.92	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 16:24:254201:123				
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
383	384	9.22	-	-
384	369	12.82	-	-
369	374	32.18	-	-
374	н190У	11.99	-	-
н190У	н189У	10.06	-	-
н189У	н199У	4.60	-	-
н199У	376	25.75	-	-
376	383	1.78	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:123				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		703 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{703} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:133							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464900.20	1310596.37	464900.51	1310596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	464896.12	1310618.44	464899.10	1310604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	464864.01	1310611.05	464898.46	1310608.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

369	464868.72	1310589.63	464896.34	1310618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202У	-	-	464873.10	1310613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203У	-	-	464869.38	1310612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	-	-	464864.08	1310611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	464865.15	1310605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	-	-	464869.05	1310589.70	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 16:24:254201:133							
384	464900.20	1310596.37	464900.51	1310596.46	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 16:24:254201:133							
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			
384	385	8.46	-	-			
385	370	3.34	-	-			
370	369	10.65	-	-			
369	н202У	23.74	-	-			
н202У	н203У	3.90	-	-			
н203У	371	5.42	-	-			
371	370	5.61	-	-			
370	369	16.61	-	-			
369	384	32.18	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:133							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	736 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{736} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:143							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	464896.12	1310618.44	464896.34	1310618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	464891.47	1310639.62	464894.96	1310627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	464869.22	1310634.98	464893.46	1310634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
388	464859.55	1310632.68	464891.90	1310639.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	464860.77	1310625.85	464859.84	1310632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	464864.01	1310611.05	464861.16	1310625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183У	-	-	464861.65	1310623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	-	-	464864.03	1310613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

372	-	-	464863.99	1310611.83	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 16:24:254201:143

371	-	-	464864.08	1310611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203У	-	-	464869.38	1310612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202У	-	-	464873.10	1310613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	464896.12	1310618.44	464896.34	1310618.52	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 16:24:254201:143

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
385	386	8.73	-	-
386	387	7.49	-	-
387	388	5.33	-	-
388	389	32.78	-	-
389	370	7.15	-	-
370	н183У	2.49	-	-
н183У	373	10.51	-	-
373	372	1.21	-	-
372	371	0.48	-	-
371	н203У	5.42	-	-
н203У	н202У	3.90	-	-
н202У	385	23.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	715 +/- 19

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{715} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:103							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	464890.52	1310517.04	464916.58	1310522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	464916.85	1310521.03	464910.69	1310552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	464910.69	1310552.17	464910.15	1310552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	464881.40	1310545.66	464895.36	1310549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200У	-	-	464892.76	1310549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198У	-	-	464880.06	1310546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197У	-	-	464889.71	1310517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
379	464890.52	1310517.04	464916.58	1310522.37	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 16:24:254201:103

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
379	390	30.38	-	-
390	381	0.55	-	-
381	376	14.95	-	-
376	н200У	2.62	-	-
н200У	н198У	13.15	-	-
н198У	н197У	30.14	-	-
н197У	379	27.29	-	-
3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:103				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		894 +/- 21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{894} = 21$	
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 16:24:254201:327							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	464914.32	1310720.04	464914.92	1310720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	464914.57	1310720.45	464914.95	1310720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	464910.03	1310744.70	464914.93	1310721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	464895.07	1310741.32	464910.01	1310747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

395	464884.75	1310724.10	464909.63	1310749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	464886.22	1310715.71	464900.79	1310747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204У	-	-	464897.05	1310743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205У	-	-	464885.53	1310724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206У	-	-	464886.54	1310715.61	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 16:24:254201:327							
391	464914.32	1310720.04	464914.92	1310720.01	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 16:24:254201:327							
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			
391	392	0.53	-	-			
392	393	0.81	-	-			
393	394	26.61	-	-			
394	395	1.80	-	-			
395	396	9.08	-	-			
396	н204У	5.06	-	-			
н204У	н205У	22.50	-	-			
н205У	н206У	8.91	-	-			
н206У	391	28.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:327							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			652 +/- 18			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{652} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:167							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	464918.27	1310698.54	464914.92	1310720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
391	464914.32	1310720.04	464886.54	1310715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	464886.22	1310715.71	464883.36	1310715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	464882.72	1310715.15	464887.48	1310692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	464886.87	1310692.02	464918.78	1310698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	464918.27	1310698.54	464914.92	1310720.00	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 16:24:254201:167							
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			
397	391	28.72	-	-			
391	396	3.20	-	-			
396	398	23.38	-	-			
398	399	31.95	-	-			

399	397	21.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:167		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	718 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{718} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:159							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	464922.29	1310676.82	464887.48	1310692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	464918.47	1310698.57	464891.15	1310670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	464918.27	1310698.54	464922.93	1310676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	464886.87	1310692.02	464922.90	1310676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	464890.47	1310670.71	464921.11	1310687.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н207У	-	-	464920.55	1310691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208У	-	-	464920.09	1310694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209У	-	-	464919.11	1310698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	-	-	464918.78	1310698.64	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 16:24:254201:159							
400	464922.29	1310676.82	464887.48	1310692.24	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 16:24:254201:159							
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			
400	401	21.85	-	-			
401	397	32.35	-	-			
397	399	0.18	-	-			
399	402	10.35	-	-			
402	н207У	3.90	-	-			
н207У	н208У	3.78	-	-			
н208У	н209У	4.08	-	-			
н209У	399	0.34	-	-			
399	400	31.95	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:159							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				714 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√714=19		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:151							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	464926.37	1310654.89	464922.93	1310676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	464922.29	1310676.82	464891.15	1310670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	464890.47	1310670.71	464895.67	1310648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	464895.28	1310648.11	464926.99	1310654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	464926.37	1310654.89	464922.93	1310676.77	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 16:24:254201:151							
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			
403	400	32.35	-	-			
400	402	22.96	-	-			
402	404	32.03	-	-			
404	403	22.25	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:151							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			728 +/- 19			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{728} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:150							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464958.43	1310661.96	464926.99	1310654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	464954.04	1310683.79	464942.66	1310658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	464922.29	1310676.82	464945.58	1310658.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
407	464926.37	1310654.87	464958.90	1310662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210У	-	-	464956.77	1310672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211У	-	-	464956.64	1310674.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212У	-	-	464954.57	1310683.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	-	-	464922.90	1310676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	-	-	464922.93	1310676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:150

405	464958.43	1310661.96	464926.99	1310654.89	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 16:24:254201:150

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
405	406	16.00	-	-
406	400	3.03	-	-
400	407	13.68	-	-
407	н210У	10.19	-	-
н210У	н211У	2.28	-	-
н211У	н212У	9.84	-	-
н212У	399	32.42	-	-
399	397	0.18	-	-
397	405	22.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	732 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{732} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:158

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	464954.04	1310683.79	464954.57	1310683.90	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

408	464952.28	1310692.56	464952.88	1310692.63	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	464949.76	1310705.34	464950.26	1310705.43	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	464918.47	1310698.57	464919.11	1310698.71	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	464922.29	1310676.82	464920.09	1310694.75	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207У	-	-	464920.55	1310691.00	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	-	-	464921.11	1310687.14	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	-	-	464922.90	1310676.95	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	464954.04	1310683.79	464954.57	1310683.90	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:158

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
406	408	8.89	-	-
408	409	13.07	-	-
409	401	31.87	-	-
401	400	4.08	-	-
400	н207У	3.78	-	-
н207У	402	3.90	-	-
402	399	10.35	-	-
399	406	32.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	707 +/- 19

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{707} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:166

Зона № 1

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
409	464949.76	1310705.34	464950.26	1310705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	464945.81	1310727.57	464949.91	1310709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	464914.57	1310720.45	464946.27	1310727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
391	464914.32	1310720.04	464914.95	1310720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	464918.27	1310698.54	464914.92	1310720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	464918.47	1310698.57	464918.78	1310698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209У	-	-	464919.11	1310698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	464949.76	1310705.34	464950.26	1310705.43	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 16:24:254201:166				
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
409	410	4.29	-	-
410	392	18.38	-	-
392	391	32.13	-	-
391	397	0.54	-	-

397	401	21.71	-	-
401	н209У	0.34	-	-
н209У	409	31.87	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:166				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		727 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√727=19	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:172							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	464945.81	1310727.57	464946.27	1310727.73	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
411	464941.49	1310750.49	464941.92	1310750.60	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
412	464935.59	1310751.37	464935.56	1310751.52	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
413	464924.89	1310750.03	464917.91	1310749.59	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	464917.91	1310749.59	464910.01	1310747.50	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	464909.53	1310747.37	464914.93	1310721.35	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	464910.03	1310744.70	464914.95	1310720.54	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	464914.57	1310720.45	-	-	-	0.2	-
410	464945.81	1310727.57	464946.27	1310727.73	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:172							
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			
410	411	23.28	-	-			
411	412	6.43	-	-			
412	413	17.76	-	-			

413	414	8.17	-	-
414	415	26.61	-	-
415	393	0.81	-	-
393	410	32.13	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:172				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			845 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{845} = 20$

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 16:24:254201:171							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	464982.09	1310735.18	464982.35	1310735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	464977.99	1310758.40	464977.78	1310759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	464950.29	1310752.66	464957.31	1310755.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	464948.87	1310748.73	464953.53	1310754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	464950.77	1310728.45	464950.03	1310753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н213У	-	-	464948.23	1310752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214У	-	-	464948.10	1310748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215У	-	-	464949.30	1310738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216У	-	-	464951.39	1310728.53	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 16:24:254201:171

416	464982.09	1310735.18	464982.35	1310735.41	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 16:24:254201:171

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
416	417	24.59	-	-
417	418	20.91	-	-
418	419	3.85	-	-
419	420	3.62	-	-
420	н213У	2.38	-	-
н213У	н214У	4.08	-	-
н214У	н215У	9.79	-	-
н215У	н216У	9.99	-	-
н216У	416	31.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	780 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{780} = 20$
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 16:24:254201:165							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464986.06	1310713.50	464951.39	1310728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	464982.09	1310735.18	464955.66	1310706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	464950.77	1310728.45	464986.31	1310713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	464955.00	1310706.43	464982.35	1310735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	464986.06	1310713.50	464951.39	1310728.53	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 16:24:254201:165							
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			
421	416	22.30	-	-			
416	420	31.44	-	-			
420	422	22.11	-	-			
422	421	31.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:165							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			701 +/- 19			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{701} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:157							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	464990.19	1310691.89	464986.31	1310713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	464986.06	1310713.50	464955.66	1310706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	464955.00	1310706.43	464959.48	1310685.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	464958.85	1310685.08	464990.41	1310692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	464989.88	1310692.00	464988.47	1310701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217У	-	-	464988.86	1310703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218У	-	-	464987.50	1310710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	464990.19	1310691.89	464986.31	1310713.66	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 16:24:254201:157				
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
423	421	31.44	-	-
421	422	21.76	-	-
422	424	31.68	-	-
424	425	9.93	-	-
425	н217У	1.79	-	-
н217У	н218У	6.68	-	-
н218У	423	3.75	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:157				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		694 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{694} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:149							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	464996.08	1310669.50	464959.48	1310685.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

427	464992.38	1310690.51	464962.67	1310668.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	464961.28	1310684.26	464962.74	1310667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	464965.12	1310665.32	464963.83	1310663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	464967.67	1310663.41	464978.22	1310666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219У	-	-	464979.69	1310666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220У	-	-	464994.69	1310670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	-	-	464990.41	1310692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	464996.08	1310669.50	464959.48	1310685.22	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 16:24:254201:149				
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
426	427	17.27	-	-
427	428	0.94	-	-
428	429	4.23	-	-
429	430	14.72	-	-
430	н219У	1.56	-	-
н219У	н220У	15.37	-	-
н220У	424	22.28	-	-
424	426	31.68	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:149				

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
426	431	10.77	-	-
431	432	16.42	-	-
432	427	4.90	-	-

427	н221У	21.42	-	-
н221У	424	32.53	-	-
424	426	22.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	710 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{710} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:142

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	464931.65	1310625.32	464928.24	1310647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	464928.04	1310646.21	464897.12	1310640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	464898.61	1310640.12	464901.53	1310619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

436	464902.85	1310619.52	464932.22	1310625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222У	-	-	464928.46	1310645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	464931.65	1310625.32	464928.24	1310647.42	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 16:24:254201:142							
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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
433	434	31.82	-	-
434	435	22.07	-	-
435	436	31.31	-	-
436	н222У	20.39	-	-
н222У	433	2.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:142		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	700 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{700} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:132							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

437	464936.74	1310604.08	464901.53	1310619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	464931.65	1310625.32	464905.14	1310602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	464900.90	1310619.13	464904.55	1310602.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
439	464905.26	1310598.27	464905.52	1310597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	464905.19	1310596.78	464905.60	1310596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223У	-	-	464937.26	1310604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224У	-	-	464936.27	1310608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225У	-	-	464935.73	1310610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226У	-	-	464935.49	1310613.14	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 16:24:254201:132

н227У	-	-	464934.53	1310615.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228У	-	-	464932.64	1310623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229У	-	-	464933.02	1310623.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н230У	-	-	464932.53	1310625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	-	-	464932.22	1310625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	464936.74	1310604.08	464901.53	1310619.18	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 16:24:254201:132							
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			
437	433	16.79	-	-			
433	438	0.64	-	-			
438	439	5.02	-	-			
439	440	1.01	-	-			
440	н223У	32.56	-	-			
н223У	н224У	4.24	-	-			
н224У	н225У	2.03	-	-			
н225У	н226У	2.87	-	-			
н226У	н227У	2.44	-	-			
н227У	н228У	7.97	-	-			
н228У	н229У	0.39	-	-			
н229У	н230У	2.33	-	-			
н230У	436	0.32	-	-			
436	437	31.31	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:132		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	709 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{709} = 19$
3	Иные сведения	

--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:122							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464940.58	1310581.86	464905.60	1310596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	464936.74	1310604.08	464909.71	1310580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	464905.19	1310596.78	464908.59	1310577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	464908.77	1310579.84	464909.11	1310574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	464908.23	1310577.91	464941.22	1310582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

444	464908.87	1310574.32	464937.83	1310598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231У	-	-	464937.07	1310603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223У	-	-	464937.26	1310604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	464940.58	1310581.86	464905.60	1310596.59	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 16:24:254201:122				
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
441	437	16.77	-	-
437	440	2.83	-	-
440	442	3.26	-	-
442	443	32.98	-	-
443	444	17.00	-	-
444	н231У	4.68	-	-
н231У	н223У	0.91	-	-
н223У	441	32.56	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:122				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		714 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√714=19	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:112
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464945.08	1310560.80	464909.11	1310574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	464940.58	1310581.86	464913.31	1310556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	464908.87	1310574.32	464914.39	1310554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	464913.36	1310554.07	464945.49	1310560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232У	-	-	464944.06	1310568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	-	-	464941.22	1310582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	464945.08	1310560.80	464909.11	1310574.51	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 16:24:254201:112**

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
445	441	18.63	-	-
441	444	2.33	-	-
444	446	31.79	-	-

446	н232У	7.98	-	-
н232У	443	13.58	-	-
443	445	32.98	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:112				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	694 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{694} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:102							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464945.08	1310560.80	464914.39	1310554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	464914.60	1310553.04	464913.36	1310554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
448	464916.72	1310540.62	464913.41	1310552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
449	464920.46	1310521.92	464919.51	1310522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	464951.18	1310528.10	464947.46	1310527.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233У	-	-	464947.33	1310528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234У	-	-	464949.37	1310528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н235У	-	-	464951.35	1310529.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236У	-	-	464948.54	1310543.97	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 16:24:254201:102

446	-	-	464945.49	1310560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	464945.08	1310560.80	464914.39	1310554.29	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 16:24:254201:102

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
445	447	1.05	-	-
447	448	1.28	-	-
448	449	30.52	-	-
449	450	28.35	-	-
450	н233У	0.71	-	-
н233У	н234У	2.04	-	-
н234У	н235У	2.10	-	-
н235У	н236У	15.22	-	-
н236У	446	17.20	-	-
446	445	31.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:102

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1059} = 23$
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 16:24:254201:101

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	464987.53	1310535.31	464948.54	1310543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
452	464977.96	1310568.49	464951.35	1310529.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
453	464976.60	1310568.28	464951.56	1310528.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	464945.08	1310560.80	464988.01	1310535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	464951.18	1310528.10	464978.46	1310568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	-	-	464945.49	1310560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	464987.53	1310535.31	464948.54	1310543.97	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 16:24:254201:101

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
451	452	15.22	-	-
452	453	0.86	-	-
453	445	37.15	-	-

445	450	34.49	-	-
450	446	33.83	-	-
446	451	17.20	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:101				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1203 +/- 24	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1203} = 24$	
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 16:24:254201:111							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464976.60	1310568.28	464976.92	1310568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	464972.68	1310588.68	464976.83	1310569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	464940.58	1310581.86	464972.82	1310588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	464945.08	1310560.80	464941.22	1310582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232У	-	-	464944.06	1310568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	-	-	464945.49	1310560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

453	464976.60	1310568.28	464976.92	1310568.15	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 16:24:254201:111							
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			
453	454	0.91	-	-			
454	441	20.05	-	-			
441	445	32.30	-	-			

445	н232У	13.58	-	-
н232У	446	7.98	-	-
446	453	32.26	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:111				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			685 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{685} = 18$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:121							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	464974.31	1310589.05	464972.82	1310588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	464967.84	1310611.41	464973.05	1310589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

437	464936.74	1310604.08	464968.81	1310611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
457	464942.32	1310582.23	464968.05	1310611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	464972.68	1310588.68	464959.58	1310609.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223У	-	-	464937.26	1310604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231У	-	-	464937.07	1310603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	-	-	464937.83	1310598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	-	-	464941.22	1310582.03	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 16:24:254201:121							
455	464974.31	1310589.05	464972.82	1310588.71	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 16:24:254201:121							
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			
455	456	0.42	-	-			
456	437	22.85	-	-			
437	457	0.76	-	-			
457	454	8.71	-	-			
454	н223У	22.93	-	-			
н223У	н231У	0.91	-	-			
н231У	444	4.68	-	-			
444	443	17.00	-	-			
443	455	32.30	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:121		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	749 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{749} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:131							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464967.84	1310611.41	464968.05	1310611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
458	464963.85	1310632.74	464964.12	1310632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	464931.65	1310625.32	464932.53	1310625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	464936.74	1310604.08	464933.02	1310623.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228У	-	-	464932.64	1310623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227У	-	-	464934.53	1310615.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226У	-	-	464935.49	1310613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н225У	-	-	464935.73	1310610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224У	-	-	464936.27	1310608.32	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 16:24:254201:131

н223У	-	-	464937.26	1310604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	-	-	464959.58	1310609.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	464967.84	1310611.41	464968.05	1310611.48	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 16:24:254201:131

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
456	458	21.68	-	-
458	433	32.43	-	-
433	437	2.33	-	-
437	н228У	0.39	-	-
н228У	н227У	7.97	-	-
н227У	н226У	2.44	-	-
н226У	н225У	2.87	-	-
н225У	н224У	2.03	-	-
н224У	н223У	4.24	-	-
н223У	454	22.93	-	-
454	456	8.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	699 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{699} = 19$

3	Иные сведения	
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:141							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	464963.85	1310632.74	464964.12	1310632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
459	464964.27	1310632.84	464964.65	1310632.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
460	464959.91	1310654.34	464962.34	1310646.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
461	464927.82	1310647.45	464960.30	1310654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	464931.65	1310625.32	464928.24	1310647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222У	-	-	464928.46	1310645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	-	-	464932.22	1310625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230У	-	-	464932.53	1310625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
458	464963.85	1310632.74	464964.12	1310632.80	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 16:24:254201:141

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
458	459	0.56	-	-
459	460	13.41	-	-
460	461	8.52	-	-
461	433	32.82	-	-
433	н222У	2.00	-	-
н222У	436	20.39	-	-
436	н230У	0.32	-	-
н230У	458	32.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	738 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√738=19
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:140

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

462	465002.05	1310639.65	465000.88	1310640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	465001.85	1310640.76	464999.81	1310645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	465000.27	1310640.41	464998.11	1310654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	464996.01	1310661.32	464996.55	1310661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	464966.54	1310654.57	464966.54	1310654.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	464970.91	1310633.41	464965.33	1310654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237У	-	-	464969.11	1310634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238У	-	-	464969.76	1310634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
462	465002.05	1310639.65	465000.88	1310640.55	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 16:24:254201:140				
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
462	463	5.33	-	-
463	464	8.48	-	-
464	465	7.52	-	-
465	466	30.79	-	-
466	467	1.26	-	-
467	н237У	20.34	-	-
н237У	н238У	0.67	-	-

н238У	462	31.73	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:140				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			672 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{672} = 18$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:130							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465006.36	1310617.76	464969.76	1310634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
462	465002.05	1310639.65	464973.54	1310612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	464970.91	1310633.41	465005.52	1310618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	464974.67	1310611.49	465000.88	1310640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
468	465006.36	1310617.76	464969.76	1310634.38	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 16:24:254201:130							
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			
468	462	22.13	-	-			

462	467	32.51	-	-
467	469	22.61	-	-
469	468	31.73	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:130				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м²			718 +/- 19

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{718} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:120							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	465010.41	1310596.12	464973.54	1310612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
468	465006.36	1310617.76	464977.47	1310590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	464974.67	1310611.49	465009.70	1310597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
471	464978.68	1310589.67	465005.52	1310618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	465010.41	1310596.12	464973.54	1310612.58	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 16:24:254201:120							

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
470	468	22.36	-	-
468	469	33.01	-	-
469	471	21.15	-	-
471	470	32.51	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:120				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			712 +/- 19

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{712} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:110							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	465013.29	1310574.49	464977.47	1310590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
473	465012.98	1310575.96	464980.89	1310569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	465010.41	1310596.12	465013.99	1310575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
471	464978.68	1310589.67	465013.81	1310576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

474	464982.51	1310568.26	465009.70	1310597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	465013.29	1310574.49	464977.47	1310590.57	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 16:24:254201:110							
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			
472	473	21.59	-	-			
473	470	33.63	-	-			
470	471	0.98	-	-			
471	474	21.92	-	-			
474	472	33.01	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:110		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	741 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{741} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:100							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465020.04	1310542.45	464980.89	1310569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

472	465013.29	1310574.49	464978.46	1310568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
474	464982.51	1310568.26	464988.01	1310535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	464989.56	1310534.58	465020.04	1310542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	-	-	465013.99	1310575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	465020.04	1310542.45	464980.89	1310569.25	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 16:24:254201:100							
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			
475	472	2.54	-	-			
472	474	34.49	-	-			
474	476	32.81	-	-			
476	470	33.30	-	-			
470	475	33.63	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:100		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1172 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1172} = 24$
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
16:24:254201:99**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) _м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	465051.07	1310550.89	465020.04	1310542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	465045.58	1310575.24	465052.05	1310550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
479	465044.52	1310583.35	465045.79	1310579.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
480	465020.18	1310577.70	465044.99	1310583.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
473	465012.98	1310575.96	465013.81	1310576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	465013.29	1310574.49	465013.99	1310575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	465020.04	1310542.45	-	-	-	0.2	-
477	465051.07	1310550.89	465020.04	1310542.45	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 16:24:254201:99**

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
477	478	33.10	-	-
478	479	29.47	-	-

479	480	4.03	-	-
480	473	32.06	-	-
473	472	0.98	-	-
472	477	33.30	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:99				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1102 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1102} = 23$	
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 16:24:254201:922							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	465020.18	1310577.70	465044.99	1310583.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
479	465044.52	1310583.35	465045.28	1310584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
481	465041.56	1310602.96	465042.88	1310596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	465037.27	1310624.26	465040.86	1310606.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
468	465006.36	1310617.76	465039.93	1310606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	465010.41	1310596.12	465038.18	1310615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

473	465012.98	1310575.96	465035.83	1310624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	-	-	465005.52	1310618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	-	-	465009.70	1310597.69	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 16:24:254201:922							
471	-	-	465013.81	1310576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
480	465020.18	1310577.70	465044.99	1310583.63	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 16:24:254201:922							
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			
480	479	0.50	-	-			
479	481	13.17	-	-			
481	482	9.67	-	-			
482	468	0.95	-	-			
468	470	8.58	-	-			
470	473	10.13	-	-			
473	467	31.00	-	-			
467	469	21.15	-	-			
469	471	21.92	-	-			
471	480	32.06	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:922							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1361 +/- 26			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1361=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 16:24:254201:129

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	465037.27	1310624.26	465035.83	1310624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
483	465031.71	1310647.32	465037.07	1310625.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	465001.85	1310640.76	465032.48	1310647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
462	465002.05	1310639.65	465000.88	1310640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
468	465006.36	1310617.76	465005.52	1310618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	465037.27	1310624.26	465035.83	1310624.91	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 16:24:254201:129

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
482	483	1.25	-	-
483	463	22.74	-	-
463	462	32.33	-	-
462	468	22.61	-	-
468	482	31.00	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{731} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:139

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	465031.71	1310647.32	465032.48	1310647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
484	465026.93	1310669.76	465027.60	1310669.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

485	464995.75	1310662.61	465024.42	1310668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	465000.27	1310640.41	465019.88	1310668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239У	-	-	465011.52	1310666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240У	-	-	465011.47	1310666.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241У	-	-	464996.32	1310662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	-	-	464996.55	1310661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	-	-	464998.11	1310654.08	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 16:24:254201:139							
463	-	-	464999.81	1310645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
462	-	-	465000.88	1310640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
483	465031.71	1310647.32	465032.48	1310647.36	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 16:24:254201:139							
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			
483	484	22.98	-	-			
484	485	3.30	-	-			

485	464	4.61	-	-
464	н239У	8.55	-	-
н239У	н240У	0.30	-	-
н240У	н241У	15.55	-	-
н241У	465	1.11	-	-
465	464	7.52	-	-
464	463	8.48	-	-
463	462	5.33	-	-
462	483	32.33	-	-
3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:139				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		733 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{733} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:156							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	465022.11	1310697.88	465022.41	1310697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	465017.79	1310720.82	465022.88	1310698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	465005.13	1310718.28	465018.60	1310720.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
489	465001.76	1310717.32	465005.60	1310718.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

490	464995.89	1310715.90	465002.13	1310717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	464990.10	1310714.02	464990.10	1310714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	464986.06	1310713.50	464986.31	1310713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	464990.19	1310691.89	464987.50	1310710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
492	465021.97	1310697.82	464988.86	1310703.56	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 16:24:254201:156							
425	-	-	464988.47	1310701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	-	-	464990.41	1310692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
486	465022.11	1310697.88	465022.41	1310697.94	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 16:24:254201:156							
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			
486	487	0.49	-	-			
487	488	23.31	-	-			
488	489	13.26	-	-			
489	490	3.60	-	-			
490	491	12.50	-	-			
491	421	3.81	-	-			
421	423	3.75	-	-			
423	492	6.68	-	-			
492	425	1.79	-	-			

425	424	9.93	-	-
424	486	32.53	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:156				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			745 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{745} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:164							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	465018.03	1310720.87	465018.60	1310720.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
494	465013.93	1310741.94	465014.53	1310742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	464982.09	1310735.18	464982.35	1310735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	464986.06	1310713.50	464986.31	1310713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	464990.10	1310714.02	464990.10	1310714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
490	464995.89	1310715.90	465002.13	1310717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

489	465001.76	1310717.32	465005.60	1310718.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	465005.13	1310718.28	-	-	-	0.2	-
493	465018.03	1310720.87	465018.60	1310720.97	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 16:24:254201:164				
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
493	494	21.53	-	-
494	416	32.87	-	-
416	421	22.11	-	-
421	491	3.81	-	-
491	490	12.50	-	-
490	489	3.60	-	-
489	493	13.26	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:164				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		719 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{719} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:170					
Зона № 1					
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
494	465013.93	1310741.94	465014.53	1310742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
495	465009.68	1310766.20	465010.60	1310766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	464977.78	1310759.57	465004.84	1310765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	464982.09	1310735.18	464977.78	1310759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	-	-	464982.35	1310735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
494	465013.93	1310741.94	465014.53	1310742.11	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 16:24:254201:170							
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			
494	495	24.37	-	-			
495	496	5.84	-	-			
496	416	27.64	-	-			
416	416	24.59	-	-			
416	494	32.87	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:170		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	815 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{815} = 20$
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 16:24:254201:169							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	465050.14	1310750.16	465015.27	1310767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	465048.05	1310772.90	465019.40	1310743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	465016.85	1310766.35	465051.32	1310750.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	465018.85	1310743.10	465047.37	1310773.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	465050.14	1310750.16	465015.27	1310767.24	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 16:24:254201:169							
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			
497	498	24.37	-	-			
498	499	32.70	-	-			
499	500	23.88	-	-			
500	497	32.78	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:169							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				789 +/- 20		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{789} = 20$
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 16:24:254201:163							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	465054.57	1310727.79	465019.40	1310743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
502	465052.39	1310740.69	465022.17	1310728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	465050.14	1310750.16	465022.82	1310725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	465018.85	1310743.10	465023.37	1310721.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	465022.74	1310721.39	465055.08	1310728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242У	-	-	465052.84	1310740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243У	-	-	465052.16	1310745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	-	-	465051.32	1310750.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	465054.57	1310727.79	465019.40	1310743.22	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 16:24:254201:163				
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
501	502	14.90	-	-
502	497	3.41	-	-
497	500	3.75	-	-
500	503	32.51	-	-
503	н242У	12.34	-	-
н242У	н243У	4.29	-	-
н243У	499	5.35	-	-
499	501	32.70	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:163				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		715 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{715} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:155							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	465059.19	1310705.66	465023.08	1310721.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	465056.62	1310726.96	465024.92	1310710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

506	465024.82	1310720.88	465026.99	1310698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	465026.36	1310698.79	465043.13	1310702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244У	-	-	465059.71	1310705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245У	-	-	465059.69	1310706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246У	-	-	465060.98	1310706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247У	-	-	465060.72	1310708.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248У	-	-	465059.42	1310708.17	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 16:24:254201:155							
н249У	-	-	465058.39	1310715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250У	-	-	465056.32	1310721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251У	-	-	465055.84	1310724.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252У	-	-	465055.21	1310727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	-	-	465055.08	1310728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

500	-	-	465023.37	1310721.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	465059.19	1310705.66	465023.08	1310721.46	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 16:24:254201:155							
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			
504	505	11.44	-	-			
505	506	11.44	-	-			
506	507	16.49	-	-			
507	н244У	16.94	-	-			
н244У	н245У	0.30	-	-			
н245У	н246У	1.32	-	-			
н246У	н247У	1.96	-	-			
н247У	н248У	1.31	-	-			
н248У	н249У	7.55	-	-			
н249У	н250У	6.35	-	-			
н250У	н251У	2.68	-	-			
н251У	н252У	3.69	-	-			
н252У	503	0.76	-	-			
503	500	32.51	-	-			

500	504	0.30	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:155				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			773 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√773=19
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:147	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	465063.16	1310685.37	465026.99	1310698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	465059.19	1310705.66	465031.11	1310678.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	465026.36	1310698.79	465063.88	1310685.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	465030.28	1310678.29	465059.96	1310702.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244У	-	-	465059.71	1310705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	-	-	465043.13	1310702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
508	465063.16	1310685.37	465026.99	1310698.92	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 16:24:254201:147**

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
508	504	20.62	-	-
504	507	33.47	-	-
507	509	17.71	-	-

509	н244У	3.02	-	-
н244У	507	16.94	-	-
507	508	16.49	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:147				

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
510	511	31.30	-	-
511	512	21.42	-	-
512	513	31.43	-	-

513	н244У	0.30	-	-
н244У	509	3.02	-	-
509	510	17.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	669 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{669} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:154

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	465092.13	1310712.50	465055.21	1310727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

514	465087.69	1310734.30	465055.84	1310724.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	465056.62	1310726.96	465056.32	1310721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
513	465060.53	1310704.92	465058.39	1310715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248У	-	-	465059.42	1310708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247У	-	-	465060.72	1310708.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246У	-	-	465060.98	1310706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	-	-	465090.32	1310713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253У	-	-	465091.20	1310713.36	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 16:24:254201:154							
н254У	-	-	465087.13	1310735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255У	-	-	465086.51	1310735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	465092.13	1310712.50	465055.21	1310727.93	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 16:24:254201:154							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
512	514	3.69	-	-
514	505	2.68	-	-
505	513	6.35	-	-
513	н248У	7.55	-	-
н248У	н247У	1.31	-	-
н247У	н246У	1.96	-	-
н246У	512	30.10	-	-
512	н253У	0.91	-	-
н253У	н254У	22.20	-	-
н254У	н255У	0.64	-	-
н255У	512	32.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	717 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{717} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:162

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465086.01	1310734.79	465081.35	1310757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
516	465081.35	1310757.17	465055.46	1310751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
517	465077.24	1310756.21	465055.83	1310746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

518	465055.20	1310751.00	465052.16	1310745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
519	465055.55	1310746.14	465052.84	1310740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
520	465056.80	1310741.94	465055.08	1310728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
502	465052.39	1310740.69	465055.21	1310727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	465054.57	1310727.79	465086.51	1310735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
515	465086.01	1310734.79	465081.35	1310757.17	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 16:24:254201:162				
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
515	516	26.60	-	-
516	517	5.00	-	-
517	518	3.81	-	-
518	519	4.29	-	-
519	520	12.34	-	-
520	502	0.76	-	-
502	501	32.10	-	-
501	515	22.72	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:162				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		692 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{692} = 18$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465099.54	1310662.38	465096.03	1310683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
522	465095.57	1310683.73	465064.46	1310677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	465063.84	1310677.02	465068.79	1310655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	465067.96	1310655.12	465099.87	1310662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256У	-	-	465100.13	1310662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257У	-	-	465100.01	1310663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258У	-	-	465097.53	1310676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259У	-	-	465096.61	1310679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
521	465099.54	1310662.38	465096.03	1310683.65	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 16:24:254201:137				
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
521	522	32.23	-	-
522	523	22.27	-	-
523	524	31.88	-	-
524	н256У	0.27	-	-
н256У	н257У	0.93	-	-
н257У	н258У	12.88	-	-
н258У	н259У	3.85	-	-
н259У	521	3.93	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:137				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		705 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{705} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:127							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	465103.43	1310640.32	465068.79	1310655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
521	465099.54	1310662.38	465072.29	1310637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

524	465067.96	1310655.12	465072.95	1310633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	465072.28	1310633.10	465103.91	1310640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260У	-	-	465100.51	1310658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	-	-	465099.87	1310662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
525	465103.43	1310640.32	465068.79	1310655.31	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 16:24:254201:127							
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			
525	521	18.02	-	-			
521	524	4.42	-	-			
524	526	31.72	-	-			

526	н260У	18.20	-	-
н260У	524	4.40	-	-
524	525	31.88	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:127				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			712 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{712} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:117	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465109.65	1310617.97	465072.95	1310633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
528	465105.49	1310639.69	465076.50	1310611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
529	465073.86	1310632.38	465106.57	1310618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
530	465077.86	1310610.82	465108.45	1310618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	-	-	465103.91	1310640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
527	465109.65	1310617.97	465072.95	1310633.26	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 16:24:254201:117							
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			
527	528	22.03	-	-			
528	529	30.77	-	-			
529	530	2.00	-	-			
530	526	21.93	-	-			
526	527	31.72	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:117		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	712 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{712} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:107							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	465112.46	1310597.36	465108.45	1310618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
532	465114.28	1310597.78	465106.57	1310618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
527	465109.65	1310617.97	465076.50	1310611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
530	465077.86	1310610.82	465076.29	1310611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	714 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{714} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:97							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	465114.50	1310565.52	465090.39	1310592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
534	465107.77	1310596.99	465079.80	1310590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	465078.99	1310590.61	465082.02	1310583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	465088.12	1310559.66	465081.14	1310583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265У	-	-	465088.51	1310559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266У	-	-	465105.31	1310563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267У	-	-	465106.74	1310564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н268У	-	-	465112.83	1310565.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269У	-	-	465112.96	1310565.30	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 16:24:254201:97

н270У	-	-	465114.99	1310565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271У	-	-	465112.96	1310573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272У	-	-	465107.90	1310596.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	465114.50	1310565.52	465090.39	1310592.84	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 16:24:254201:97

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
535	534	10.79	-	-
534	536	7.51	-	-
536	537	0.92	-	-
537	н265У	24.91	-	-
н265У	н266У	17.30	-	-
н266У	н267У	1.65	-	-
н267У	н268У	6.22	-	-
н268У	н269У	0.46	-	-
н269У	н270У	2.09	-	-
н270У	н271У	7.83	-	-
н271У	н272У	23.60	-	-
н272У	535	17.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	889 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{889} = 21$
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 16:24:254201:96							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465148.43	1310573.69	465114.99	1310565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
539	465141.05	1310603.51	465137.54	1310570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
540	465116.85	1310598.37	465138.18	1310571.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
531	465112.46	1310597.36	465149.25	1310573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
534	465107.77	1310596.99	465148.39	1310575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
541	465114.40	1310565.99	465141.67	1310603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н273У	-	-	465117.46	1310598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

н274У	-	-	465116.22	1310598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н264У	-	-	465113.21	1310597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:96

н263У	-	-	465109.13	1310596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н272У	-	-	465107.90	1310596.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н271У	-	-	465112.96	1310573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
538	465148.43	1310573.69	465114.99	1310565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:96

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
538	539	23.09	-	-
539	540	0.84	-	-
540	531	11.26	-	-
531	534	2.69	-	-
534	541	28.56	-	-
541	н273У	24.79	-	-
н273У	н274У	1.24	-	-
н274У	н264У	3.14	-	-
н264У	н263У	4.18	-	-
н263У	н272У	1.26	-	-
н272У	н271У	23.60	-	-
н271У	538	7.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1089 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1089} = 23$
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 16:24:254201:95							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	465183.66	1310581.49	465141.67	1310603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
543	465176.13	1310611.92	465148.39	1310575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	465176.03	1310611.90	465149.25	1310573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275У	-	-	465188.35	1310582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276У	-	-	465189.81	1310585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277У	-	-	465193.46	1310586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278У	-	-	465196.78	1310584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

545	465148.92	1310605.60	465208.40	1310588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279У	-	-	465209.50	1310600.26	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 16:24:254201:95

н280У	-	-	465208.95	1310608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	465141.05	1310603.51	465207.83	1310617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
546	465148.55	1310573.21	465149.49	1310605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
547	465168.00	1310577.66	-	-	-	0.2	-
548	465179.57	1310580.29	-	-	-	0.2	-
542	465183.66	1310581.49	465141.67	1310603.68	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 16:24:254201:95

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
542	543	28.56	-	-
543	544	2.69	-	-
544	н275У	40.11	-	-
н275У	н276У	3.60	-	-
н276У	н277У	3.84	-	-
н277У	н278У	3.78	-	-
н278У	545	12.03	-	-
545	н279У	12.20	-	-
н279У	н280У	8.27	-	-
н280У	539	9.47	-	-
539	546	59.62	-	-
546	542	8.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1980 +/- 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1980} = 31$
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 16:24:254201:135							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	465172.58	1310677.63	465157.16	1310673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	465168.67	1310698.68	465167.51	1310676.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	465131.94	1310691.58	465187.93	1310680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	465136.03	1310669.58	465183.98	1310702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281У	-	-	465168.96	1310698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282У	-	-	465165.81	1310698.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283У	-	-	465132.39	1310691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н284У	-	-	465132.59	1310690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285У	-	-	465133.03	1310690.18	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 16:24:254201:135							
н286У	-	-	465132.95	1310689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287У	-	-	465134.87	1310678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288У	-	-	465135.29	1310678.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289У	-	-	465136.01	1310674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290У	-	-	465136.64	1310669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291У	-	-	465145.70	1310671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292У	-	-	465149.34	1310672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	465172.58	1310677.63	465157.16	1310673.48	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 16:24:254201:135							
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			
549	550	10.71	-	-			
550	551	20.92	-	-			

551	552	22.15	-	-
552	н281У	15.46	-	-
н281У	н282У	3.25	-	-
н282У	н283У	34.04	-	-
н283У	н284У	1.00	-	-
н284У	н285У	0.67	-	-
н285У	н286У	1.16	-	-
н286У	н287У	10.73	-	-
н287У	н288У	0.48	-	-

н288У	н289У	3.79	-	-
н289У	н290У	4.82	-	-
н290У	н291У	9.22	-	-
н291У	н292У	3.70	-	-
н292У	549	7.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1165 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1165} = 24$
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 16:24:254201:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

553	465181.69	1310612.87	465176.13	1310611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	465177.43	1310633.68	465207.83	1310617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	465176.77	1310633.58	465199.69	1310642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293У	-	-	465176.33	1310638.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	465144.60	1310626.73	465177.43	1310633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	465148.92	1310605.60	465176.30	1310633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	465176.03	1310611.90	465145.21	1310626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294У	-	-	465146.00	1310622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
546	-	-	465149.49	1310605.61	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 16:24:254201:105							
553	465181.69	1310612.87	465176.13	1310611.92	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 16:24:254201:105							
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			
553	554	32.26	-	-			
554	555	25.77	-	-			

555	н293У	23.71	-	-
н293У	556	4.73	-	-
556	545	1.15	-	-
545	544	31.84	-	-
544	н294У	4.15	-	-
н294У	546	17.29	-	-
546	553	27.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1345 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1345} = 26$
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 16:24:254201:125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465174.73	1310655.12	465193.33	1310658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295У	-	-	465192.42	1310662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296У	-	-	465190.55	1310663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297У	-	-	465189.72	1310667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298У	-	-	465190.55	1310670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

558	465170.59	1310677.19	465187.93	1310680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	465136.03	1310669.58	465167.51	1310676.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	465140.12	1310647.73	465157.16	1310673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292У	-	-	465149.34	1310672.10	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 16:24:254201:125							
н291У	-	-	465145.70	1310671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290У	-	-	465136.64	1310669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299У	-	-	465136.40	1310669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300У	-	-	465138.80	1310658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301У	-	-	465140.05	1310651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302У	-	-	465140.21	1310648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303У	-	-	465140.94	1310647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304У	-	-	465170.25	1310654.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н305У	-	-	465175.88	1310655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	465174.73	1310655.12	465193.33	1310658.97	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 16:24:254201:125							
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			
557	н295У	3.77	-	-			
н303У	н304У	29.97	-	-			
н302У	н303У	0.75	-	-			
н301У	н302У	3.48	-	-			

н300У	н301У	7.09	-	-
н299У	н300У	11.05	-	-
н290У	н299У	0.46	-	-
н291У	н290У	9.22	-	-
н292У	н291У	3.70	-	-
559	н292У	7.94	-	-
552	559	10.71	-	-
558	552	20.92	-	-
н298У	558	10.91	-	-
н297У	н298У	2.49	-	-
н296У	н297У	3.96	-	-
н295У	н296У	2.29	-	-
н304У	н305У	5.77	-	-
н305У	557	17.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:125		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1165 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1165} = 24$
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 16:24:254201:115	

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465176.30	1310633.48	465170.25	1310654.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
561	465171.69	1310654.47	465140.94	1310647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	465140.12	1310647.73	465141.41	1310645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	465144.60	1310626.73	465141.82	1310643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306У	-	-	465143.36	1310637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	-	-	465145.21	1310626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	-	-	465176.30	1310633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	-	-	465177.43	1310633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293У	-	-	465176.33	1310638.28	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 16:24:254201:115

555	-	-	465199.69	1310642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307У	-	-	465198.03	1310646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308У	-	-	465195.21	1310647.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309У	-	-	465194.07	1310651.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310У	-	-	465195.33	1310653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	-	-	465193.33	1310658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	465176.30	1310633.48	465170.25	1310654.16	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 16:24:254201:115**

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
560	561	29.97	-	-
561	559	2.00	-	-
559	556	2.67	-	-
556	н306У	6.49	-	-
н306У	544	10.57	-	-
544	560	31.84	-	-
560	554	1.15	-	-
554	н293У	4.73	-	-
н293У	555	23.71	-	-
555	н307У	4.64	-	-
н307У	н308У	3.07	-	-
н308У	н309У	3.59	-	-
н309У	н310У	2.74	-	-
н310У	557	5.60	-	-

557	560	23.58	-	-
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:115		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1076 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1076} = 23$
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 16:24:254201:144							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	465162.15	1310706.26	465126.89	1310721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
563	465157.68	1310727.90	465128.56	1310712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	465126.40	1310720.89	465130.33	1310699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	465130.83	1310699.47	465162.15	1310706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311У	-	-	465182.16	1310710.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н312У	-	-	465178.66	1310732.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313У	-	-	465169.77	1310730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
563	-	-	465157.68	1310727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314У	-	-	465141.35	1310724.36	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 16:24:254201:144							
562	465162.15	1310706.26	465126.89	1310721.00	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 16:24:254201:144							
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			
562	563	9.01	-	-			
563	564	12.91	-	-			
564	565	32.56	-	-			
565	н311У	20.49	-	-			
н311У	н312У	22.52	-	-			
н312У	н313У	9.14	-	-			
н313У	563	12.43	-	-			
563	н314У	16.71	-	-			
н314У	562	14.85	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:144							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			1174 +/- 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√1174=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
16:24:254201:152**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465157.99	1310727.97	465133.81	1310722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	465154.10	1310750.06	465157.68	1310727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	465122.57	1310742.61	465169.77	1310730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	465126.40	1310720.89	465165.71	1310752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316У	-	-	465155.50	1310750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317У	-	-	465155.48	1310750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318У	-	-	465147.72	1310748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319У	-	-	465143.22	1310747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320У	-	-	465138.31	1310746.11	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 16:24:254201:152							
н321У	-	-	465133.31	1310744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322У	-	-	465123.19	1310742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323У	-	-	465125.72	1310728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	-	-	465126.89	1310721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	465157.99	1310727.97	465133.81	1310722.87	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 16:24:254201:152							
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			
566	567	24.39	-	-			
567	568	12.43	-	-			
568	564	22.48	-	-			
564	н316У	10.55	-	-			
н316У	н317У	0.02	-	-			
н317У	н318У	8.02	-	-			
н318У	н319У	4.63	-	-			
н319У	н320У	5.01	-	-			
н320У	н321У	5.12	-	-			
н321У	н322У	10.36	-	-			
н322У	н323У	14.73	-	-			
н323У	562	7.34	-	-			
562	566	7.17	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:152							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			963 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√963=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 16:24:254201:160							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	465154.10	1310750.06	465123.19	1310742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	465151.75	1310771.16	465133.31	1310744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	465120.13	1310764.39	465138.31	1310746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	465122.57	1310742.61	465143.22	1310747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318У	-	-	465147.72	1310748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н317У	-	-	465155.48	1310750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1061	-	-	465151.56	1310772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324У	-	-	465140.37	1310769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325У	-	-	465118.83	1310765.15	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 16:24:254201:160							
н326У	-	-	465121.09	1310753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	465154.10	1310750.06	465123.19	1310742.76	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 16:24:254201:160							
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			
567	569	10.36	-	-			
569	570	5.12	-	-			
570	568	5.01	-	-			
568	н318У	4.63	-	-			
н318У	н317У	8.02	-	-			
н317У	1061	22.24	-	-			
1061	н324У	11.46	-	-			
н324У	н325У	22.00	-	-			
н325У	н326У	12.29	-	-			
н326У	567	10.52	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:160							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	753 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{753} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:136

Зона № 1

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
552	465136.03	1310669.58	465136.01	1310674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	465131.94	1310691.58	465135.29	1310678.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	465100.45	1310684.79	465134.87	1310678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	465104.65	1310662.92	465132.95	1310689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285У	-	-	465133.03	1310690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284У	-	-	465132.59	1310690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283У	-	-	465132.39	1310691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327У	-	-	465101.12	1310684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н328У	-	-	465105.30	1310663.06	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 16:24:254201:136

н329У	-	-	465115.40	1310665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330У	-	-	465132.09	1310668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299У	-	-	465136.40	1310669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290У	-	-	465136.64	1310669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	465136.03	1310669.58	465136.01	1310674.50	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 16:24:254201:136

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
552	551	3.79	-	-
551	571	0.48	-	-
571	572	10.73	-	-
572	н285У	1.16	-	-
н285У	н284У	0.67	-	-
н284У	н283У	1.00	-	-
н283У	н327У	31.99	-	-
н327У	н328У	22.27	-	-
н328У	н329У	10.29	-	-
н329У	н330У	17.04	-	-
н330У	н299У	4.39	-	-
н299У	н290У	0.46	-	-
н290У	552	4.82	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	722 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{722} = 19$

3	Иные сведения	
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:126							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465140.12	1310647.73	465136.40	1310669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	465136.03	1310669.58	465132.09	1310668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	465106.44	1310663.30	465115.40	1310665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	465106.58	1310662.56	465105.30	1310663.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	465110.36	1310641.97	465109.26	1310641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331У	-	-	465109.96	1310641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332У	-	-	465134.03	1310646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н302У	-	-	465140.21	1310648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301У	-	-	465140.05	1310651.56	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 16:24:254201:126

н300У	-	-	465138.80	1310658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	465140.12	1310647.73	465136.40	1310669.33	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 16:24:254201:126

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
559	552	4.39	-	-
552	573	17.04	-	-
573	574	10.29	-	-
574	575	21.78	-	-
575	н331У	0.74	-	-
н331У	н332У	24.52	-	-
н332У	н302У	6.37	-	-
н302У	н301У	3.48	-	-
н301У	н300У	7.09	-	-
н300У	559	11.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	695 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{695} = 18$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:116**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465144.60	1310626.73	465140.21	1310648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	465140.12	1310647.73	465134.03	1310646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	465108.65	1310641.64	465109.96	1310641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	465112.57	1310619.76	465109.26	1310641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333У	-	-	465113.27	1310620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334У	-	-	465121.17	1310621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335У	-	-	465126.25	1310622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336У	-	-	465133.15	1310623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337У	-	-	465134.79	1310624.15	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 16:24:254201:116							
н338У	-	-	465136.48	1310624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339У	-	-	465141.35	1310625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	-	-	465145.21	1310626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306У	-	-	465143.36	1310637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	-	-	465141.82	1310643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	-	-	465141.41	1310645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303У	-	-	465140.94	1310647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	465144.60	1310626.73	465140.21	1310648.08	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 16:24:254201:116							
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			
556	559	6.37	-	-			
559	576	24.52	-	-			
576	577	0.74	-	-			
577	н333У	21.97	-	-			
н333У	н334У	8.03	-	-			
н334У	н335У	5.18	-	-			
н335У	н336У	7.04	-	-			
н336У	н337У	1.67	-	-			
н337У	н338У	1.77	-	-			
н338У	н339У	5.04	-	-			
н339У	544	3.92	-	-			

544	н306У	10.57	-	-
н306У	556	6.49	-	-
556	559	2.67	-	-
559	н303У	2.00	-	-
н303У	556	0.75	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:116				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		718 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√718=19	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:106							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	465148.92	1310605.60	465113.27	1310620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	465144.60	1310626.73	465117.46	1310598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	465112.57	1310619.76	465141.67	1310603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	465116.85	1310598.37	465149.49	1310605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	465141.05	1310603.51	465146.00	1310622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

544	-	-	465145.21	1310626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339У	-	-	465141.35	1310625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338У	-	-	465136.48	1310624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337У	-	-	465134.79	1310624.15	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 16:24:254201:106							
н336У	-	-	465133.15	1310623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335У	-	-	465126.25	1310622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334У	-	-	465121.17	1310621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	465148.92	1310605.60	465113.27	1310620.04	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 16:24:254201:106							
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			
545	556	22.08	-	-			
556	577	24.79	-	-			
577	540	8.05	-	-			
540	539	17.29	-	-			
539	544	4.15	-	-			
544	н339У	3.92	-	-			
н339У	н338У	5.04	-	-			
н338У	н337У	1.77	-	-			
н337У	н336У	1.67	-	-			

н336У	н335У	7.04	-	-
н335У	н334У	5.18	-	-
н334У	545	8.03	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:106				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		710 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√710=19	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:145							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	465130.83	1310699.47	465130.33	1310699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	465126.40	1310720.89	465128.56	1310712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
578	465094.89	1310713.73	465126.89	1310721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	465099.41	1310692.61	465095.53	1310713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340У	-	-	465097.51	1310703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н341У	-	-	465099.80	1310692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	465130.83	1310699.47	465130.33	1310699.36	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 16:24:254201:145							
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			
565	564	12.91	-	-			
564	578	9.01	-	-			
578	579	32.16	-	-			

579	н340У	10.19	-	-
н340У	н341У	11.40	-	-
н341У	565	31.25	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:145				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			692 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{692} = 18$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:168							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465118.12	1310764.90	465118.83	1310765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

581	465112.42	1310786.97	465117.45	1310769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
582	465081.70	1310780.90	465117.19	1310771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	465086.50	1310758.35	465116.51	1310774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342У	-	-	465115.23	1310778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343У	-	-	465113.52	1310784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344У	-	-	465112.97	1310786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345У	-	-	465112.79	1310787.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346У	-	-	465105.83	1310785.88	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 16:24:254201:168							
н347У	-	-	465082.14	1310781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348У	-	-	465083.32	1310775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349У	-	-	465087.05	1310758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	465118.12	1310764.90	465118.83	1310765.15	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 16:24:254201:168				
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
580	581	4.75	-	-
581	582	2.00	-	-
582	583	2.90	-	-
583	н342У	4.33	-	-
н342У	н343У	6.02	-	-
н343У	н344У	1.71	-	-
н344У	н345У	1.27	-	-
н345У	н346У	7.10	-	-
н346У	н347У	24.15	-	-
н347У	н348У	6.29	-	-
н348У	н349У	16.98	-	-
н349У	580	32.48	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:168				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		738 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{738} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:161							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

568	465122.57	1310742.61	465118.83	1310765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	465118.12	1310764.90	465087.05	1310758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	465086.50	1310758.35	465091.53	1310736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	465090.81	1310736.00	465123.19	1310742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326У	-	-	465121.09	1310753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	465122.57	1310742.61	465118.83	1310765.15	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 16:24:254201:161

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
568	580	32.48	-	-
580	583	22.76	-	-
583	584	32.34	-	-
584	н326У	10.52	-	-
н326У	568	12.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	737 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{737} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:153							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465126.40	1310720.89	465123.19	1310742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	465122.57	1310742.61	465091.53	1310736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	465090.81	1310736.00	465095.53	1310713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
578	465094.89	1310713.73	465126.89	1310721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323У	-	-	465125.72	1310728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	465126.40	1310720.89	465123.19	1310742.76	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 16:24:254201:153							
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			
564	568	32.34	-	-			
568	584	22.64	-	-			
584	578	32.16	-	-			
578	н323У	7.34	-	-			
н323У	564	14.73	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	721 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{721} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:188							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	464931.96	1310820.46	464932.59	1310820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	464925.87	1310854.80	464930.21	1310832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	464901.16	1310850.52	464929.57	1310833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	464898.35	1310849.05	464928.44	1310843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	464902.14	1310815.58	464926.37	1310854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350У	-	-	464901.57	1310850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351У	-	-	464898.40	1310848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н352У	-	-	464902.54	1310815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	464931.96	1310820.46	464932.59	1310820.67	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 16:24:254201:188				
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
585	586	12.10	-	-
586	587	1.55	-	-
587	588	9.54	-	-
588	589	11.50	-	-
589	н350У	25.14	-	-
н350У	н351У	3.76	-	-
н351У	н352У	33.18	-	-
н352У	585	30.47	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:188				
№ 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		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$	
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 16:24:254201:187						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						8

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

590	464968.23	1310856.34	464933.29	1310818.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	464966.73	1310862.31	464938.99	1310820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	464925.87	1310854.80	464946.65	1310830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	464931.96	1310820.46	464946.13	1310831.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	464932.42	1310819.07	464951.83	1310839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	464932.75	1310818.09	464955.49	1310843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	464934.93	1310818.76	464957.34	1310846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
595	464949.33	1310839.45	464958.05	1310846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
596	464951.48	1310838.60	464964.61	1310852.69	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 16:24:254201:187

597	464957.34	1310846.05	464966.26	1310854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353У	-	-	464968.70	1310856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354У	-	-	464967.33	1310862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

589	-	-	464926.37	1310854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	-	-	464928.44	1310843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	-	-	464929.57	1310833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	-	-	464930.21	1310832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	-	-	464932.59	1310820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	464968.23	1310856.34	464933.29	1310818.26	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 16:24:254201:187**

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
590	591	6.10	-	-
587	586	1.55	-	-
588	587	9.54	-	-
589	588	11.50	-	-
н354У	589	41.74	-	-
н353У	н354У	6.47	-	-
597	н353У	3.19	-	-

586	585	12.10	-	-
596	597	2.36	-	-
594	595	0.96	-	-
593	594	2.99	-	-
592	593	5.93	-	-
585	592	9.51	-	-
586	585	0.74	-	-
591	586	12.96	-	-
595	596	8.88	-	-
585	590	2.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	936 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{936} = 21$
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 16:24:254201:179							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464991.41	1310770.82	464958.82	1310764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
599	464986.82	1310807.76	464973.69	1310767.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
600	464955.83	1310802.07	464974.01	1310767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
601	464959.07	1310764.32	464990.65	1310770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355У	-	-	464988.88	1310784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356У	-	-	464988.51	1310786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н357У	-	-	464988.03	1310789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358У	-	-	464986.74	1310798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359У	-	-	464985.75	1310808.77	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 16:24:254201:179							
н360У	-	-	464954.87	1310803.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361У	-	-	464955.56	1310797.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362У	-	-	464957.19	1310782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363У	-	-	464958.47	1310769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364У	-	-	464958.74	1310765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
598	464991.41	1310770.82	464958.82	1310764.96	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 16:24:254201:179							
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			
598	599	15.11	-	-			
599	600	0.36	-	-			
600	601	16.95	-	-			
601	н355У	13.64	-	-			
н355У	н356У	2.37	-	-			

н356У	н357У	2.53	-	-
н357У	н358У	9.57	-	-
н358У	н359У	10.28	-	-
н359У	н360У	31.40	-	-
н360У	н361У	6.10	-	-
н361У	н362У	14.45	-	-
н362У	н363У	13.13	-	-
н363У	н364У	4.17	-	-
н364У	598	0.48	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:179		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1212 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1212} = 24$
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 16:24:254201:186							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	464984.97	1310808.56	464954.87	1310803.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
603	464981.23	1310839.65	464985.75	1310808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
604	464960.06	1310838.11	464981.23	1310839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

605	464937.82	1310802.85	464976.84	1310839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
606	464938.47	1310802.42	464968.53	1310830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	464940.85	1310800.74	464960.06	1310838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	464954.25	1310802.97	464955.49	1310843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	-	-	464951.83	1310839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	-	-	464946.13	1310831.43	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 16:24:254201:186							
586	-	-	464946.65	1310830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	-	-	464938.99	1310820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	-	-	464933.29	1310818.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365У	-	-	464927.01	1310809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366У	-	-	464932.37	1310806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367У	-	-	464935.99	1310804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н368У	-	-	464936.80	1310803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369У	-	-	464941.20	1310801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	464984.97	1310808.56	464954.87	1310803.08	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 16:24:254201:186

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
602	603	31.40	-	-
н367У	н368У	1.01	-	-
н366У	н367У	4.15	-	-
н365У	н366У	6.35	-	-
590	н365У	10.41	-	-
591	590	6.10	-	-
586	591	12.96	-	-

н368У	н369У	5.19	-	-
585	586	0.74	-	-
608	592	5.93	-	-
607	608	7.22	-	-
606	607	11.53	-	-
605	606	12.29	-	-
604	605	4.40	-	-
603	604	31.21	-	-
592	585	9.51	-	-
н369У	602	13.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1489 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1489} = 27$
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 16:24:254201:185

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	465015.56	1310813.63	464985.75	1310808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
610	465012.01	1310846.16	464987.53	1310809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	465010.76	1310849.18	465016.01	1310813.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	465009.57	1310851.40	465012.73	1310846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
613	465004.29	1310850.78	465011.38	1310849.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
603	464981.23	1310839.65	465010.23	1310851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	464984.97	1310808.56	465004.89	1310850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370У	-	-	465004.02	1310853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371У	-	-	464993.82	1310851.02	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 16:24:254201:185							
н372У	-	-	464981.08	1310844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373У	-	-	464980.73	1310843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	464985.50	1310808.73	-	-	-	0.2	-
603	-	-	464981.23	1310839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	465015.56	1310813.63	464985.75	1310808.77	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 16:24:254201:185							
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			
609	610	1.80	-	-			
610	611	28.85	-	-			
611	612	32.59	-	-			
612	613	3.24	-	-			
613	603	2.57	-	-			
603	602	5.36	-	-			
602	н370У	3.17	-	-			
н370У	н371У	10.60	-	-			
н371У	н372У	14.55	-	-			
н372У	н373У	1.01	-	-			
н373У	603	3.44	-	-			
603	609	31.21	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:185							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			1224 +/- 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√1224=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 16:24:254201:178

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464991.41	1310770.82	464986.74	1310798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
615	465020.62	1310776.09	464988.03	1310789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
616	465017.19	1310812.66	464988.51	1310786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
599	464986.82	1310807.76	464988.88	1310784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
601	-	-	464990.65	1310770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374У	-	-	465019.60	1310776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375У	-	-	465019.28	1310783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376У	-	-	465018.65	1310790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	-	-	465016.01	1310813.67	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 16:24:254201:178							
610	-	-	464987.53	1310809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359У	-	-	464985.75	1310808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
598	464991.41	1310770.82	464986.74	1310798.54	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 16:24:254201:178							
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			
598	615	9.57	-	-			
615	616	2.53	-	-			
616	599	2.37	-	-			
599	601	13.64	-	-			
601	н374У	29.50	-	-			
н374У	н375У	6.90	-	-			
н375У	н376У	7.55	-	-			
н376У	611	23.03	-	-			
611	610	28.85	-	-			
610	н359У	1.80	-	-			
н359У	598	10.28	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:178							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1152 +/- 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1152=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 16:24:254201:921	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465038.35	1310779.78	465021.20	1310814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	465033.84	1310817.05	465022.00	1310805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	465020.47	1310814.69	465023.43	1310791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	465024.14	1310778.92	465024.57	1310778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	465026.17	1310777.67	465026.53	1310777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377У	-	-	465038.56	1310780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	-	-	465033.84	1310817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	465038.35	1310779.78	465021.20	1310814.57	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 16:24:254201:921				
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

617	618	9.12	-	-
618	619	14.55	-	-
619	620	12.11	-	-
620	621	2.31	-	-
621	н377У	12.25	-	-
н377У	618	37.32	-	-
618	617	12.88	-	-
3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:921				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		501 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√501=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 16:24:254201:920							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	465055.92	1310782.82	465038.56	1310780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	465051.20	1310820.12	465050.71	1310782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	465033.84	1310817.05	465055.87	1310783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	465038.35	1310779.78	465055.41	1310786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378У	-	-	465052.85	1310807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н379У	-	-	465052.36	1310813.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380У	-	-	465052.24	1310815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381У	-	-	465051.92	1310816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382У	-	-	465051.94	1310817.47	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 16:24:254201:920							
н383У	-	-	465051.67	1310820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	-	-	465033.84	1310817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	465055.92	1310782.82	465038.56	1310780.03	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 16:24:254201:920							
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			
622	623	12.38	-	-			
623	618	5.23	-	-			
618	617	3.64	-	-			
617	н378У	20.37	-	-			
н378У	н379У	6.86	-	-			
н379У	н380У	2.00	-	-			
н380У	н381У	0.70	-	-			
н381У	н382У	0.94	-	-			
н382У	н383У	2.74	-	-			
н383У	618	18.11	-	-			
618	622	37.32	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:920		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	658 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{658} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:176							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	465086.61	1310789.66	465051.67	1310820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	465082.28	1310825.29	465051.94	1310817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	465051.20	1310820.12	465051.92	1310816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	465055.92	1310782.82	465052.24	1310815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379У	-	-	465052.36	1310813.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378У	-	-	465052.85	1310807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	-	-	465055.41	1310786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

618	-	-	465055.87	1310783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	-	-	465055.92	1310782.82	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 16:24:254201:176							
н384У	-	-	465064.09	1310784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385У	-	-	465080.06	1310787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386У	-	-	465084.01	1310788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387У	-	-	465087.01	1310789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388У	-	-	465086.12	1310796.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389У	-	-	465084.23	1310813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390У	-	-	465083.90	1310818.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391У	-	-	465082.94	1310825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392У	-	-	465074.89	1310824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
624	465086.61	1310789.66	465051.67	1310820.20	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 16:24:254201:176				
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
624	625	2.74	-	-
н390У	н391У	6.55	-	-
н389У	н390У	5.85	-	-
н388У	н389У	16.48	-	-

н387У	н388У	6.99	-	-
н386У	н387У	3.18	-	-
н385У	н386У	4.07	-	-
н384У	н385У	16.28	-	-
622	н384У	8.37	-	-
618	622	0.43	-	-
617	618	3.64	-	-
н378У	617	20.37	-	-
н379У	н378У	6.86	-	-
622	н379У	2.00	-	-
623	622	0.70	-	-
625	623	0.94	-	-
н391У	н392У	8.17	-	-
н392У	624	23.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1173 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1173} = 24$
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 16:24:254201:175

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
626	465117.15	1310795.51	465082.94	1310825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	465113.05	1310831.14	465083.01	1310825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	465082.42	1310825.50	465083.90	1310818.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	465082.28	1310825.29	465084.23	1310813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
624	465086.61	1310789.66	465086.12	1310796.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387У	-	-	465087.01	1310789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	-	-	465117.15	1310795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393У	-	-	465117.02	1310800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394У	-	-	465116.68	1310805.46	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 16:24:254201:175

н395У	-	-	465116.12	1310811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396У	-	-	465114.22	1310825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н397У	-	-	465113.69	1310831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	465117.15	1310795.51	465082.94	1310825.47	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 16:24:254201:175							
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			
626	627	0.46	-	-			
627	628	6.10	-	-			
628	625	5.85	-	-			
625	624	16.48	-	-			
624	н387У	6.99	-	-			
н387У	626	30.67	-	-			
626	н393У	5.27	-	-			
н393У	н394У	4.69	-	-			
н394У	н395У	6.12	-	-			
н395У	н396У	14.52	-	-			
н396У	н397У	5.32	-	-			
н397У	626	31.29	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:175							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1119 +/- 23		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1119}=23$		
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 16:24:254201:174	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465149.85	1310801.70	465117.15	1310795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	465144.36	1310836.16	465144.03	1310800.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	465113.05	1310831.14	465150.66	1310801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	465117.15	1310795.51	465147.40	1310821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398У	-	-	465145.02	1310836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397У	-	-	465113.69	1310831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396У	-	-	465114.22	1310825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395У	-	-	465116.12	1310811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394У	-	-	465116.68	1310805.46	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 16:24:254201:174							
н393У	-	-	465117.02	1310800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

629	465149.85	1310801.70	465117.15	1310795.51	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 16:24:254201:174							
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			
629	630	27.40	-	-			
630	627	6.70	-	-			
627	626	20.19	-	-			
626	н398У	14.70	-	-			
н398У	н397У	31.73	-	-			
н397У	н396У	5.32	-	-			
н396У	н395У	14.52	-	-			
н395У	н394У	6.12	-	-			
н394У	н393У	4.69	-	-			
н393У	629	5.27	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:174							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1148 +/- 24		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1148}=24$		
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 16:24:254201:181							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	465144.36	1310836.16	465145.02	1310836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

631	465140.14	1310870.70	465141.74	1310863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
632	465107.90	1310865.43	465141.00	1310867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	465113.05	1310831.14	465140.63	1310870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399У	-	-	465140.29	1310873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400У	-	-	465107.98	1310868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401У	-	-	465108.70	1310863.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402У	-	-	465109.14	1310862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403У	-	-	465110.06	1310856.33	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 16:24:254201:181							
н404У	-	-	465111.16	1310847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397У	-	-	465113.69	1310831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	465144.36	1310836.16	465145.02	1310836.24	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 16:24:254201:181							
Обозначение части границ			Горизонтальное положение (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
630	631	27.48	-	-
631	632	3.68	-	-
632	627	3.51	-	-
627	н399У	3.26	-	-
н399У	н400У	32.72	-	-
н400У	н401У	5.20	-	-
н401У	н402У	0.86	-	-
н402У	н403У	6.51	-	-
н403У	н404У	9.30	-	-
н404У	н397У	16.06	-	-
н397У	630	31.73	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:181				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1221 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,2*√1221=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 16:24:254201:182							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465113.05	1310831.14	465113.69	1310831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
633	465107.72	1310866.63	465111.16	1310847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
634	465077.77	1310861.68	465110.06	1310856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	465082.42	1310825.50	465109.14	1310862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401У	-	-	465108.70	1310863.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400У	-	-	465107.98	1310868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405У	-	-	465078.03	1310864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406У	-	-	465078.12	1310863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407У	-	-	465078.12	1310863.71	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 16:24:254201:182

н408У	-	-	465078.72	1310858.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391У	-	-	465082.94	1310825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	465113.05	1310831.14	465113.69	1310831.24	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 16:24:254201:182				
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
627	633	16.06	-	-
633	634	9.30	-	-
634	628	6.51	-	-
628	н401У	0.86	-	-
н401У	н400У	5.20	-	-
н400У	н405У	30.24	-	-
н405У	н406У	0.75	-	-
н406У	н407У	0.03	-	-
н407У	н408У	5.34	-	-
н408У	н391У	33.20	-	-
н391У	627	31.29	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:182				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1189 +/- 24	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1189} = 24$	
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 16:24:254201:183					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y	
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
625	465082.28	1310825.29	465082.94	1310825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	465082.42	1310825.50	465078.72	1310858.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
635	465077.87	1310860.89	465078.12	1310863.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
636	465046.03	1310855.60	-	-	-	0.2	-
623	465051.20	1310820.12	-	-	-	0.2	-
н409У	-	-	465045.92	1310859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410У	-	-	465046.98	1310852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383У	-	-	465051.67	1310820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392У	-	-	465074.89	1310824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	465082.28	1310825.29	465082.94	1310825.47	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 16:24:254201:183				
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
625	628	33.20	-	-
628	635	5.34	-	-
635	н409У	32.54	-	-
н409У	н410У	6.36	-	-
н410У	н383У	32.88	-	-
н383У	н392У	23.54	-	-

н392У	625	8.17	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:183				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1246 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1246} = 25$
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 16:24:254201:184							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	465051.20	1310820.12	465051.67	1310820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
637	465045.99	1310855.90	465046.98	1310852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	465016.61	1310850.82	465045.92	1310859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	465020.47	1310814.69	465016.74	1310855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411У	-	-	465019.75	1310826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	-	-	465021.20	1310814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

618	-	-	465033.84	1310817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	465051.20	1310820.12	465051.67	1310820.20	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 16:24:254201:184				
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
623	637	32.88	-	-
637	638	6.36	-	-
638	619	29.43	-	-
619	н411У	29.22	-	-
н411У	617	11.67	-	-
617	618	12.88	-	-
618	623	18.11	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:184				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1213 +/- 24	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1213} = 24$	
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 16:24:254201:328					
Зона № 1					
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
639	464911.73	1310771.95	464902.54	1310815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
640	464925.60	1310810.38	464903.48	1310804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	464932.42	1310819.07	464908.13	1310772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	464931.96	1310820.46	464915.46	1310770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	464902.14	1310815.58	-	-	-	0.2	-
641	464907.54	1310772.87	464932.37	1310806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	464910.16	1310772.92	464927.01	1310809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	-	-	464933.29	1310818.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	-	-	464932.59	1310820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
639	464911.73	1310771.95	464902.54	1310815.65	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 16:24:254201:328				
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
639	640	11.15	-	-
640	592	31.90	-	-
592	585	7.86	-	-
585	641	40.14	-	-

641	642	6.35	-	-
642	590	10.41	-	-
590	585	2.51	-	-
585	639	30.47	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:328				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			963 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{963} = 22$
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 16:24:254201:180							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	464958.44	1310764.53	464958.74	1310765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
644	464958.43	1310765.26	464958.47	1310769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	464954.25	1310802.97	464957.19	1310782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	464940.85	1310800.74	464955.56	1310797.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
606	464938.47	1310802.42	464954.87	1310803.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
645	464917.61	1310768.34	464941.20	1310801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

646	464919.70	1310767.05	464936.80	1310803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367У	-	-	464935.99	1310804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366У	-	-	464932.37	1310806.55	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 16:24:254201:180							
647	464918.68	1310764.83	464915.46	1310770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	464918.11	1310758.49	464920.17	1310767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
649	464936.04	1310760.12	464919.25	1310764.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
650	464938.87	1310761.35	464918.83	1310758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412У	-	-	464927.06	1310759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413У	-	-	464936.46	1310760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414У	-	-	464939.30	1310761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415У	-	-	464941.72	1310761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416У	-	-	464958.90	1310764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

598	-	-	464958.82	1310764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
643	464958.44	1310764.53	464958.74	1310765.43	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 16:24:254201:180				
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
643	644	4.17	-	-
н415У	н416У	17.53	-	-
н414У	н415У	2.43	-	-
н413У	н414У	3.01	-	-
н412У	н413У	9.45	-	-
650	н412У	8.29	-	-
649	650	6.52	-	-
648	649	2.44	-	-
н416У	598	0.43	-	-
647	648	5.61	-	-
н367У	н366У	4.15	-	-
646	н367У	1.01	-	-
645	646	5.19	-	-
606	645	13.80	-	-
607	606	6.10	-	-
608	607	14.45	-	-
644	608	13.13	-	-
н366У	647	40.14	-	-
598	643	0.48	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:180				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1467 +/- 27	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1467} = 27$	

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 16:24:254201:173							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	465166.41	1310823.56	465147.40	1310821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
652	465160.34	1310873.23	465166.41	1310823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	465140.16	1310870.55	465160.34	1310873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	465144.36	1310836.16	465140.63	1310870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
654	465146.67	1310821.66	465141.00	1310867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
631	-	-	465141.74	1310863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398У	-	-	465145.02	1310836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
651	465166.41	1310823.56	465147.40	1310821.73	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 16:24:254201:173				
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
651	652	19.10	-	-
652	653	50.04	-	-
653	630	19.88	-	-
630	654	3.51	-	-
654	631	3.68	-	-
631	н398У	27.48	-	-
н398У	651	14.70	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:173				
№ 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 16:24:254201:189							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	465159.58	1310902.64	465131.24	1310893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	465156.87	1310928.92	-	-	-	7.5	-

657	465128.40	1310923.77	-	-	-	7.5	-
658	465131.58	1310897.52	-	-	-	7.5	-
н417У	-	-	465154.16	1310896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418У	-	-	465152.06	1310911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419У	-	-	465157.43	1310912.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420У	-	-	465153.87	1310929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421У	-	-	465127.35	1310924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422У	-	-	465127.38	1310924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
655	465159.58	1310902.64	465131.24	1310893.55	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 16:24:254201:189				
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
655	н417У	23.13	-	-
н417У	н418У	15.34	-	-
н418У	н419У	5.45	-	-
н419У	н420У	17.22	-	-
н420У	н421У	26.99	-	-
н421У	н422У	0.21	-	-
н422У	655	31.11	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:189				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3

1	2	3	4	5
659	660	0.35	-	-
660	661	25.61	-	-
661	662	29.91	-	-

662	н424У	29.23	-	-
н424У	н425У	28.95	-	-
н425У	659	3.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	861 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{861} = 21$
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 16:24:254201:191

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465101.09	1310893.04	465097.92	1310919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
661	465097.43	1310919.18	465097.84	1310919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	465097.03	1310919.75	465070.96	1310915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
665	465069.49	1310914.81	-	-	-	0.2	-
666	465072.51	1310887.66	-	-	-	0.2	-

н426У	-	-	465075.05	1310884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424У	-	-	465102.14	1310890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
663	465101.09	1310893.04	465097.92	1310919.26	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 16:24:254201:191							
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			
663	661	0.47	-	-			
661	664	27.28	-	-			
664	н426У	31.30	-	-			
н426У	н424У	27.81	-	-			
н424У	663	29.23	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:191		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	838 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{838} = 20$
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 16:24:254201:192							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465069.65	1310913.41	465074.77	1310886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	465040.56	1310909.74	465070.96	1310915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
669	465044.20	1310884.14	465069.94	1310914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
670	465074.65	1310886.17	465061.08	1310913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
671	465074.43	1310888.02	465040.56	1310909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
666	465072.51	1310887.66	465044.37	1310881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427У	-	-	465064.27	1310885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
667	465069.65	1310913.41	465074.77	1310886.19	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 16:24:254201:192				
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
667	668	29.13	-	-
668	669	1.04	-	-
669	670	9.04	-	-
670	671	20.79	-	-
671	666	28.24	-	-
666	н427У	20.24	-	-
н427У	667	10.52	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	866 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{866} = 21$
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 16:24:254201:193

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465044.20	1310884.14	465040.56	1310909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	465040.56	1310909.74	465012.12	1310904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
672	465011.90	1310904.16	465011.90	1310904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
673	465014.89	1310878.44	465014.95	1310877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428У	-	-	465015.36	1310878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
666	-	-	465044.37	1310881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
669	465044.20	1310884.14	465040.56	1310909.74	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 16:24:254201:193				
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
669	668	28.97	-	-
668	672	0.22	-	-
672	673	26.39	-	-

673	н428У	0.41	-	-
н428У	666	29.25	-	-
666	669	28.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:193		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	803 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{803} = 20$
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 16:24:254201:215							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	464917.38	1310917.70	464917.83	1310917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	464913.75	1310945.34	464916.96	1310927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	464884.88	1310939.49	464915.24	1310937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

677	464888.49	1310912.28	464915.19	1310939.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429У	-	-	464914.40	1310945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430У	-	-	464885.33	1310939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431У	-	-	464889.00	1310912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
674	464917.38	1310917.70	464917.83	1310917.90	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 16:24:254201:215				
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
674	675	9.41	-	-
675	676	10.56	-	-
676	677	2.22	-	-
677	н429У	5.60	-	-
н429У	н430У	29.66	-	-
н430У	н431У	27.35	-	-
н431У	674	29.34	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:215				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		814 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{814} = 20$	
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 16:24:254201:194							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	465011.33	1310876.31	464978.76	1310897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
679	465008.60	1310903.44	464983.41	1310870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	464978.53	1310897.97	465011.33	1310876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	464983.41	1310870.92	465009.08	1310903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	465011.33	1310876.31	464978.76	1310897.96	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 16:24:254201:194							
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			
678	679	27.44	-	-			
679	680	28.44	-	-			
680	681	27.24	-	-			
681	678	30.81	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:194							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		808 +/- 20				

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{808} = 20$
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 16:24:254201:195							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	464983.41	1310870.92	464949.85	1310893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	464978.53	1310897.97	464955.02	1310865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
682	464949.51	1310892.75	464983.41	1310870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	464954.42	1310865.43	464978.76	1310897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432У	-	-	464969.64	1310896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	464983.41	1310870.92	464949.85	1310893.04	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 16:24:254201:195							
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			
681	680	27.98	-	-			
680	682	28.90	-	-			
682	683	27.44	-	-			
683	н432У	9.26	-	-			

н432У	681	20.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:195		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	806 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{806} = 20$
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 16:24:254201:196							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464954.42	1310865.43	464920.85	1310887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
682	464949.51	1310892.75	464921.85	1310881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	464920.38	1310887.45	464923.68	1310870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
685	464924.65	1310859.98	464925.32	1310859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	-	-	464955.02	1310865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

681	-	-	464949.85	1310893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433У	-	-	464934.55	1310890.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434У	-	-	464927.76	1310889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	464954.42	1310865.43	464920.85	1310887.64	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 16:24:254201:196				
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
683	682	5.96	-	-
682	684	10.94	-	-
684	685	11.14	-	-
685	680	30.22	-	-
680	681	27.98	-	-
681	н433У	15.50	-	-
н433У	н434У	6.93	-	-
н434У	683	7.08	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:196				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			840 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√840=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 16:24:254201:197	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	464924.61	1310860.24	464893.28	1310881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	464920.38	1310887.45	464895.16	1310868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
687	464892.69	1310881.71	464896.88	1310856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
688	464896.53	1310856.11	464897.05	1310855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
689	464898.91	1310855.52	464899.13	1310855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435У	-	-	464901.54	1310855.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436У	-	-	464905.98	1310856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437У	-	-	464907.71	1310856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
685	-	-	464925.32	1310859.95	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 16:24:254201:197							
684	-	-	464923.68	1310870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

682	-	-	464921.85	1310881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	-	-	464920.85	1310887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438У	-	-	464916.95	1310886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
686	464924.61	1310860.24	464893.28	1310881.83	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 16:24:254201:197

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
686	684	13.19	-	-
684	687	12.34	-	-
687	688	0.59	-	-
688	689	2.18	-	-
689	н435У	2.42	-	-
н435У	н436У	4.53	-	-
н436У	н437У	1.77	-	-
н437У	685	17.90	-	-
685	684	11.14	-	-
684	682	10.94	-	-
682	683	5.96	-	-
683	н438У	4.00	-	-
н438У	686	24.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	785 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{785} = 20$

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 16:24:254201:206							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	464920.38	1310887.45	464917.55	1310912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
690	464917.15	1310912.83	464894.23	1310908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
691	464894.01	1310908.27	464890.08	1310905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
692	464889.46	1310905.66	464893.28	1310881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
687	464892.69	1310881.71	464916.95	1310886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	-	-	464920.85	1310887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	464920.38	1310887.45	464917.55	1310912.90	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 16:24:254201:206							
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
684	690	23.79	-	-
690	691	4.84	-	-
691	692	24.06	-	-

692	687	24.17	-	-
687	683	4.00	-	-
683	684	25.47	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	717 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{717} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:205

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464949.51	1310892.75	464945.55	1310918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
693	464945.55	1310918.17	464917.55	1310912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
690	464917.15	1310912.83	464920.85	1310887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	464920.38	1310887.45	464927.76	1310889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н433У	-	-	464934.55	1310890.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	-	-	464949.85	1310893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439У	-	-	464949.69	1310894.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440У	-	-	464947.68	1310907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441У	-	-	464945.77	1310918.21	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 16:24:254201:205							
682	464949.51	1310892.75	464945.55	1310918.17	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 16:24:254201:205							
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			
682	693	28.49	-	-			
693	690	25.47	-	-			
690	684	7.08	-	-			
684	н433У	6.93	-	-			
н433У	681	15.50	-	-			
681	н439У	1.72	-	-			
н439У	н440У	13.15	-	-			
н440У	н441У	10.63	-	-			
н441У	682	0.22	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:205							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔР), м²				739 +/- 19		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{739} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:204							
Зона № 1							
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
680	464978.53	1310897.97	464974.68	1310923.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
694	464974.30	1310923.78	464945.77	1310918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
693	464945.55	1310918.17	464947.68	1310907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
682	464949.51	1310892.75	464949.69	1310894.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	-	-	464949.85	1310893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432У	-	-	464969.64	1310896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	-	-	464978.76	1310897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	464978.53	1310897.97	464974.68	1310923.96	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 16:24:254201:204

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
680	694	29.48	-	-
694	693	10.63	-	-
693	682	13.15	-	-
682	681	1.72	-	-
681	н432У	20.07	-	-
н432У	678	9.26	-	-
678	680	26.32	-	-
3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:204				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		759 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{759} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:203							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	465008.60	1310903.44	465004.41	1310930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	465004.20	1310929.72	464974.68	1310923.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
694	464974.30	1310923.78	464978.76	1310897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	464978.53	1310897.97	465009.08	1310903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н442У	-	-	465004.89	1310927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
679	465008.60	1310903.44	465004.41	1310930.00	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 16:24:254201:203							
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			
679	695	30.34	-	-			
695	694	26.32	-	-			
694	680	30.81	-	-			
680	н442У	24.63	-	-			
н442У	679	2.32	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:203		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	815 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{815} = 20$
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 16:24:254201:201							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465069.49	1310914.81	465069.94	1310914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

696	465066.11	1310941.15	465067.07	1310937.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	465037.71	1310935.90	465066.66	1310941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	465040.56	1310909.74	465037.71	1310935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	-	-	465040.56	1310909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
670	-	-	465061.08	1310913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
665	465069.49	1310914.81	465069.94	1310914.89	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 16:24:254201:201

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
665	696	22.80	-	-
696	697	3.98	-	-
697	668	29.48	-	-

668	668	26.31	-	-
668	670	20.79	-	-
670	665	9.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	788 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{788} = 20$
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 16:24:254201:200							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465097.03	1310919.75	465094.96	1310946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
698	465094.46	1310946.44	465066.66	1310941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
696	465066.11	1310941.15	465067.07	1310937.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
665	465069.49	1310914.81	465069.94	1310914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	-	-	465070.96	1310915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
661	-	-	465097.84	1310919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443У	-	-	465098.01	1310922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444У	-	-	465097.23	1310925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445У	-	-	465097.81	1310929.24	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 16:24:254201:200

н446У	-	-	465096.46	1310943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447У	-	-	465095.04	1310944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	465097.03	1310919.75	465094.96	1310946.62	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 16:24:254201:200

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
664	698	28.76	-	-
698	696	3.98	-	-
696	665	22.80	-	-
665	664	1.04	-	-
664	661	27.28	-	-
661	н443У	2.39	-	-
н443У	н444У	3.76	-	-
н444У	н445У	3.51	-	-
н445У	н446У	14.09	-	-
н446У	н447У	1.75	-	-
н447У	664	2.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{786} = 20$
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 16:24:254201:199

Зона № 1

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
660	465126.79	1310924.04	465094.96	1310946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
699	465126.71	1310924.51	465095.04	1310944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	465123.19	1310951.88	465096.46	1310943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
698	465094.46	1310946.44	465097.81	1310929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	465097.03	1310919.75	465097.23	1310925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
661	465097.43	1310919.18	465098.01	1310922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
661	-	-	465097.84	1310919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
662	-	-	465097.92	1310919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422У	-	-	465127.38	1310924.42	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 16:24:254201:199							
н421У	-	-	465127.35	1310924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448У	-	-	465127.02	1310924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н449У	-	-	465124.09	1310952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	-	-	465123.19	1310951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
660	465126.79	1310924.04	465094.96	1310946.62	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 16:24:254201:199

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
660	699	2.33	-	-
699	700	1.75	-	-
700	698	14.09	-	-
698	664	3.51	-	-
664	661	3.76	-	-
661	661	2.39	-	-
661	662	0.47	-	-
662	н422У	29.91	-	-
н422У	н421У	0.21	-	-
н421У	н448У	0.34	-	-
н448У	н449У	27.63	-	-
н449У	700	0.91	-	-
700	660	28.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	799 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{799} = 20$

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 16:24:254201:198

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465155.31	1310929.93	465127.35	1310924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
702	465152.36	1310957.06	465155.79	1310929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	465123.19	1310951.88	465154.96	1310936.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
699	465126.71	1310924.51	465154.54	1310941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450У	-	-	465152.89	1310956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451У	-	-	465152.81	1310957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449У	-	-	465124.09	1310952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448У	-	-	465127.02	1310924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
701	465155.31	1310929.93	465127.35	1310924.63	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 16:24:254201:198				
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

701	702	28.94	-	-
702	700	7.04	-	-
700	699	4.52	-	-
699	н450У	15.26	-	-
н450У	н451У	0.66	-	-
н451У	н449У	29.20	-	-
н449У	н448У	27.63	-	-
н448У	701	0.34	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:198				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		803 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{803} = 20$	
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 16:24:254201:202							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	465040.56	1310909.74	465040.56	1310909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	465037.71	1310935.90	465037.71	1310935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
703	465008.42	1310930.32	465008.18	1310930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
704	465012.36	1310904.25	465011.41	1310907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

668	-	-	465012.12	1310904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	465040.56	1310909.74	465040.56	1310909.74	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 16:24:254201:202							
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			
668	697	26.31	-	-			
697	703	30.08	-	-			
703	704	22.49	-	-			
704	668	3.78	-	-			
668	668	28.97	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:202		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	777 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{777} = 20$
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 16:24:254201:214					
Зона № 1					
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
705	464946.36	1310923.39	464917.83	1310917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
706	464942.65	1310950.42	464946.89	1310923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	464913.75	1310945.34	464945.92	1310930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
674	464917.38	1310917.70	464944.43	1310940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452У	-	-	464944.29	1310943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453У	-	-	464943.28	1310950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454У	-	-	464933.27	1310949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429У	-	-	464914.40	1310945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
677	-	-	464915.19	1310939.91	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 16:24:254201:214							
676	-	-	464915.24	1310937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	-	-	464916.96	1310927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

705	464946.36	1310923.39	464917.83	1310917.90	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 16:24:254201:214							
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			
705	706	29.59	-	-			
706	675	7.06	-	-			
675	674	10.35	-	-			
674	н452У	2.88	-	-			
н452У	н453У	7.32	-	-			
н453У	н454У	10.14	-	-			
н454У	н429У	19.24	-	-			
н429У	677	5.60	-	-			
677	676	2.22	-	-			
676	675	10.56	-	-			
675	705	9.41	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:214							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			814 +/- 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{814}=20$			
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 16:24:254201:213	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464975.32	1310928.98	464946.89	1310923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
708	464971.69	1310955.01	464975.76	1310929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
709	464942.80	1310949.34	464974.71	1310939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	464946.36	1310923.39	464972.17	1310955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453У	-	-	464943.28	1310950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452У	-	-	464944.29	1310943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
674	-	-	464944.43	1310940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	-	-	464945.92	1310930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
707	464975.32	1310928.98	464946.89	1310923.49	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 16:24:254201:213				
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

707	708	29.39	-	-
708	709	10.50	-	-
709	705	16.71	-	-
705	н453У	29.34	-	-
н453У	н452У	7.32	-	-
н452У	674	2.88	-	-
674	675	10.35	-	-
675	707	7.06	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:213				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		810 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{810} = 20$	
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 16:24:254201:212							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	465005.12	1310934.61	464975.76	1310929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
711	465000.43	1310961.56	465007.80	1310934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
712	464971.50	1310956.22	465006.90	1310939.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
713	464971.58	1310955.79	465005.35	1310948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

707	464975.32	1310928.98	465003.30	1310962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	-	-	464972.17	1310955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
709	-	-	464974.71	1310939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
710	465005.12	1310934.61	464975.76	1310929.01	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 16:24:254201:212				
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
710	711	32.58	-	-
711	712	4.39	-	-
712	713	9.58	-	-
713	707	13.65	-	-
707	705	31.74	-	-
705	709	16.71	-	-
709	710	10.50	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:212				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		873 +/- 21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{873} = 21$	
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 16:24:254201:211							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	465034.79	1310966.62	465007.80	1310934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	465004.48	1310960.65	465037.86	1310940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
716	465009.87	1310933.94	465034.79	1310966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	465039.18	1310939.39	465023.46	1310964.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	-	-	465004.48	1310960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455У	-	-	465003.56	1310960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
712	-	-	465006.90	1310939.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	465034.79	1310966.62	465007.80	1310934.94	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 16:24:254201:211**

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
714	715	30.66	-	-
715	716	25.82	-	-
716	717	11.55	-	-
717	715	19.34	-	-
715	н455У	0.93	-	-
н455У	712	21.52	-	-
712	714	4.39	-	-
3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:211				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		809 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{809} = 20$	
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 16:24:254201:210							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	465060.83	1310971.87	465037.86	1310940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	465034.79	1310966.62	465066.03	1310945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	465039.18	1310939.39	465063.67	1310959.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
719	465067.59	1310944.79	465063.49	1310960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

720	465067.38	1310946.08	465062.89	1310962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	465065.62	1310945.74	465061.07	1310972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456У	-	-	465046.96	1310970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457У	-	-	465034.58	1310967.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	-	-	465034.79	1310966.62	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 16:24:254201:210							
718	465060.83	1310971.87	465037.86	1310940.98	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 16:24:254201:210							
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			
718	714	28.61	-	-			
714	717	13.52	-	-			
717	719	1.47	-	-			
719	720	2.11	-	-			
720	721	10.26	-	-			
721	н456У	14.39	-	-			
н456У	н457У	12.58	-	-			
н457У	714	1.20	-	-			
714	718	25.82	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:210							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔР), м²			753 +/- 19			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{753} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:209							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	465094.92	1310951.34	465066.03	1310945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	465089.75	1310978.39	465094.92	1310951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	465060.66	1310972.80	465090.27	1310978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	465065.62	1310945.74	465061.07	1310972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
720	-	-	465062.89	1310962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
719	-	-	465063.49	1310960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	-	-	465063.67	1310959.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
722	465094.92	1310951.34	465066.03	1310945.99	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 16:24:254201:209				
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
722	723	29.38	-	-
723	724	27.73	-	-
724	721	29.77	-	-
721	720	10.26	-	-
720	719	2.11	-	-
719	717	1.47	-	-
717	722	13.52	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:209				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		814 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{814} = 20$	
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 16:24:254201:208							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725	465122.74	1310956.41	465094.92	1310951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

726	465118.12	1310983.65	465122.95	1310956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	465089.75	1310978.39	465120.07	1310976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
722	465094.92	1310951.34	465119.46	1310979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458У	-	-	465118.38	1310983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	-	-	465090.27	1310978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
725	465122.74	1310956.41	465094.92	1310951.34	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 16:24:254201:208

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
725	726	28.49	-	-
726	723	20.40	-	-
723	722	3.07	-	-

722	н458У	4.18	-	-
н458У	724	28.55	-	-
724	725	27.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	797 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{797} = 20$
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 16:24:254201:207							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465151.75	1310961.56	465118.38	1310983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
728	465147.08	1310989.07	465119.46	1310979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	465118.12	1310983.65	465120.07	1310976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
725	465122.74	1310956.41	465122.95	1310956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459У	-	-	465152.84	1310961.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460У	-	-	465149.41	1310989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	465151.75	1310961.56	465118.38	1310983.70	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 16:24:254201:207							
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			
727	728	4.18	-	-			
728	726	3.07	-	-			
726	725	20.40	-	-			

725	н459У	30.36	-	-
н459У	н460У	27.67	-	-
н460У	727	31.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:207		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	848 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{848} = 20$
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 16:24:254201:622							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465171.06	1310965.15	465152.84	1310961.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
730	465168.35	1310992.95	465165.31	1310964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
731	465150.15	1310989.94	465167.76	1310965.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
732	465150.28	1310988.46	465164.74	1310992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
733	465153.16	1310961.98	465159.95	1310991.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461У	-	-	465154.17	1310990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462У	-	-	465151.78	1310989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н463У	-	-	465150.86	1310989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464У	-	-	465150.85	1310989.51	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 16:24:254201:622

н460У	-	-	465149.41	1310989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
729	465171.06	1310965.15	465152.84	1310961.76	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 16:24:254201:622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	730	12.69	-	-
730	731	2.95	-	-
731	732	26.91	-	-
732	733	4.84	-	-
733	н461У	5.83	-	-
н461У	н462У	2.71	-	-
н462У	н463У	0.94	-	-
н463У	н464У	0.01	-	-
н464У	н460У	1.47	-	-
н460У	729	27.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	434 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{434} = 15$
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
16:24:254201:216**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465149.32	1310989.49	465149.41	1310989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
735	465145.13	1311015.79	465150.85	1310989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462У	-	-	465151.78	1310989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461У	-	-	465154.17	1310990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
733	-	-	465159.95	1310991.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
732	-	-	465164.74	1310992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
736	465113.92	1311010.00	465161.68	1311018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	465118.12	1310983.65	465137.05	1311014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465У	-	-	465114.11	1311010.04	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 16:24:254201:216							
н466У	-	-	465115.08	1311003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467У	-	-	465115.95	1311000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468У	-	-	465116.21	1310996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469У	-	-	465116.55	1310994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470У	-	-	465117.39	1310991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471У	-	-	465117.97	1310987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458У	-	-	465118.38	1310983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
734	465149.32	1310989.49	465149.41	1310989.22	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 16:24:254201:216							
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			
734	735	1.47	-	-			
735	н462У	0.95	-	-			
н462У	н461У	2.71	-	-			
н461У	733	5.83	-	-			
733	732	4.84	-	-			
732	736	26.59	-	-			
736	726	25.06	-	-			
726	н465У	23.33	-	-			
н465У	н466У	6.78	-	-			
н466У	н467У	3.12	-	-			
н467У	н468У	4.12	-	-			

н468У	н469У	1.89	-	-
н469У	н470У	3.29	-	-
н470У	н471У	3.55	-	-
н471У	н458У	4.00	-	-
н458У	734	31.52	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:216				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1273 +/- 25	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1273=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 16:24:254201:217							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	465118.12	1310983.65	465118.38	1310983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
736	465113.92	1311010.00	465117.97	1310987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
737	465084.90	1311004.34	465117.39	1310991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	465089.75	1310978.39	465116.55	1310994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468У	-	-	465116.21	1310996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н467У	-	-	465115.95	1311000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466У	-	-	465115.08	1311003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465У	-	-	465114.11	1311010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472У	-	-	465085.41	1311004.44	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 16:24:254201:217							
н473У	-	-	465086.79	1310994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474У	-	-	465087.77	1310988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475У	-	-	465089.37	1310983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	-	-	465090.27	1310978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	465118.12	1310983.65	465118.38	1310983.70	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 16:24:254201:217							
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			
726	736	4.00	-	-			
736	737	3.55	-	-			
737	723	3.29	-	-			
723	н468У	1.89	-	-			
н468У	н467У	4.12	-	-			

н467У	н466У	3.12	-	-
н466У	н465У	6.78	-	-
н465У	н472У	29.24	-	-
н472У	н473У	10.30	-	-
н473У	н474У	5.36	-	-
н474У	н475У	5.35	-	-
н475У	724	5.26	-	-
724	726	28.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	772 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{772} = 19$

3	Иные сведения	
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:218

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465089.75	1310978.39	465085.41	1311004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
737	465084.90	1311004.34	465056.58	1310999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	465056.36	1310999.24	465058.01	1310991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	465060.66	1310972.80	465059.76	1310983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

721	-	-	465061.07	1310972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	-	-	465090.27	1310978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475У	-	-	465089.37	1310983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474У	-	-	465087.77	1310988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473У	-	-	465086.79	1310994.23	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 16:24:254201:218							
723	465089.75	1310978.39	465085.41	1311004.44	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 16:24:254201:218							
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			
723	737	29.29	-	-			
737	738	8.26	-	-			
738	724	8.03	-	-			
724	721	10.50	-	-			
721	724	29.77	-	-			
724	н475У	5.26	-	-			
н475У	н474У	5.35	-	-			
н474У	н473У	5.36	-	-			
н473У	723	10.30	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:218							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				771 +/- 19		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{771} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:219							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	465060.83	1310971.87	465056.58	1310999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	465060.66	1310972.80	465029.34	1310994.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	465056.55	1310998.08	465030.29	1310985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
740	465030.04	1310993.28	465031.99	1310979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	465034.79	1310966.62	465034.58	1310967.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456У	-	-	465046.96	1310970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	-	-	465061.07	1310972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	-	-	465059.76	1310983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	-	-	465058.01	1310991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:219

718	465060.83	1310971.87	465056.58	1310999.28	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 16:24:254201:219

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
718	724	27.72	-	-
724	739	8.80	-	-
739	740	6.43	-	-
740	714	11.71	-	-
714	н456У	12.58	-	-
н456У	721	14.39	-	-
721	724	10.50	-	-
724	738	8.03	-	-
738	718	8.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	749 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{749} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:220

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

714	465034.79	1310966.62	465029.34	1310994.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
740	465030.04	1310993.28	464996.49	1310988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
741	465000.04	1310988.10	464999.84	1310969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	465004.48	1310960.65	465001.17	1310961.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
707	-	-	465003.30	1310962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455У	-	-	465003.56	1310960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	-	-	465023.46	1310964.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	-	-	465034.79	1310966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457У	-	-	465034.58	1310967.80	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 16:24:254201:220

740	-	-	465031.99	1310979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	-	-	465030.29	1310985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	465034.79	1310966.62	465029.34	1310994.17	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 16:24:254201:220				
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
714	740	33.35	-	-
740	741	19.59	-	-
741	715	7.48	-	-
715	707	2.17	-	-
707	н455У	1.71	-	-
н455У	717	20.28	-	-
717	714	11.55	-	-
714	н457У	1.20	-	-
н457У	740	11.71	-	-
740	739	6.43	-	-
739	714	8.80	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:220				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		945 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{945} = 22$	
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 16:24:254201:221							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	465000.48	1310961.57	465001.17	1310961.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
743	464995.83	1310988.28	464999.84	1310969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

744	464967.61	1310982.84	464996.49	1310988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
745	464967.68	1310982.34	464968.35	1310982.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
712	464971.50	1310956.22	464970.44	1310970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	-	-	464972.17	1310955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	465000.48	1310961.57	465001.17	1310961.77	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 16:24:254201:221							
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			
742	743	7.48	-	-			
743	744	19.59	-	-			
744	745	28.66	-	-			

745	712	13.02	-	-
712	705	14.26	-	-
705	742	29.57	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:221				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			786 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{786} = 20$
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 16:24:254201:222	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	464971.58	1310955.79	464972.17	1310955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
712	464971.50	1310956.22	464970.44	1310970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
745	464967.68	1310982.34	464968.35	1310982.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
746	464938.70	1310976.95	464938.90	1310977.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
706	464942.65	1310950.42	464941.18	1310963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453У	-	-	464943.28	1310950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
713	464971.58	1310955.79	464972.17	1310955.98	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 16:24:254201:222**

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
713	712	14.26	-	-
712	745	13.02	-	-
745	746	29.96	-	-

746	706	14.27	-	-
706	н453У	12.71	-	-
н453У	713	29.34	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:222				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	808 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{808} = 20$
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 16:24:254201:223							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	464942.65	1310950.42	464943.28	1310950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
746	464938.70	1310976.95	464941.18	1310963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
747	464938.62	1310977.46	464938.90	1310977.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
748	464910.04	1310972.24	464910.43	1310972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	464913.75	1310945.34	464911.56	1310966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476У	-	-	464912.72	1310956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429У	-	-	464914.40	1310945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н454У	-	-	464933.27	1310949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
706	464942.65	1310950.42	464943.28	1310950.85	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 16:24:254201:223				
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
706	746	12.71	-	-
746	747	14.27	-	-
747	748	28.94	-	-
748	675	6.23	-	-
675	н476У	9.79	-	-
н476У	н429У	11.14	-	-
н429У	н454У	19.24	-	-
н454У	706	10.14	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:223				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		784 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{784} = 20$	
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 16:24:254201:224						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						8

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

675	464913.75	1310945.34	464914.40	1310945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
749	464910.05	1310972.17	464912.72	1310956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
750	464881.62	1310966.94	464911.56	1310966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
751	464881.16	1310966.14	464910.43	1310972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	464884.88	1310939.49	464882.35	1310967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477У	-	-	464882.09	1310964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478У	-	-	464882.91	1310958.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430У	-	-	464885.33	1310939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	464913.75	1310945.34	464914.40	1310945.45	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 16:24:254201:224				
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
675	749	11.14	-	-
749	750	9.79	-	-
750	751	6.23	-	-
751	676	28.54	-	-
676	н477У	2.35	-	-
н477У	н478У	6.84	-	-
н478У	н430У	18.63	-	-

н430У	675	29.66	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:224				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			806 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{806} = 20$
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 16:24:254201:233							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	464909.43	1310976.57	464878.11	1310998.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	464905.55	1311003.58	464881.26	1310973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
754	464877.68	1310998.74	464882.06	1310971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
755	464880.71	1310973.87	464904.57	1310975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	464882.06	1310971.48	464910.05	1310976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479У	-	-	464908.06	1310989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н480У	-	-	464907.48	1310993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481У	-	-	464907.26	1310995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482У	-	-	464907.18	1310998.61	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 16:24:254201:233							
н483У	-	-	464906.27	1311003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	464909.43	1310976.57	464878.11	1310998.82	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 16:24:254201:233							
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			
752	753	25.03	-	-			
753	754	2.63	-	-			
754	755	22.90	-	-			
755	756	5.57	-	-			
756	н479У	12.60	-	-			
н479У	н480У	4.28	-	-			
н480У	н481У	2.41	-	-			
н481У	н482У	2.86	-	-			
н482У	н483У	5.16	-	-			
н483У	752	28.58	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:233							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				786 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√786=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 16:24:254201:232

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	464936.66	1311008.41	464906.27	1311003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	464905.55	1311003.58	464907.18	1310998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	464909.43	1310976.57	464907.26	1310995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
758	464939.93	1310981.34	464907.48	1310993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479У	-	-	464908.06	1310989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	-	-	464910.05	1310976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484У	-	-	464913.51	1310977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485У	-	-	464921.02	1310978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486У	-	-	464938.62	1310981.98	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 16:24:254201:232							
н487У	-	-	464935.08	1311008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	464936.66	1311008.41	464906.27	1311003.69	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 16:24:254201:232							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
757	753	5.16	-	-			
753	752	2.86	-	-			
752	758	2.41	-	-			
758	н479У	4.28	-	-			
н479У	756	12.60	-	-			
756	н484У	3.52	-	-			
н484У	н485У	7.64	-	-			
н485У	н486У	17.90	-	-			
н486У	н487У	26.43	-	-			
н487У	757	29.16	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:232							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				783 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√783=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 16:24:254201:231						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
759	464963.20	1311014.67	464935.08	1311008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	464936.66	1311008.41	-	-	-	7.5	-
758	464939.93	1310981.34	464938.62	1310981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
760	464966.73	1310987.62	464957.46	1310985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488У	-	-	464959.67	1310986.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489У	-	-	464967.07	1310987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490У	-	-	464964.78	1311002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491У	-	-	464963.17	1311014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492У	-	-	464959.57	1311014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493У	-	-	464955.53	1311013.31	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 16:24:254201:231

н494У	-	-	464954.20	1311013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495У	-	-	464947.10	1311011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

759	464963.20	1311014.67	464935.08	1311008.17	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 16:24:254201:231							
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			
759	758	26.43	-	-			
758	760	19.19	-	-			
760	н488У	2.26	-	-			
н488У	н489У	7.57	-	-			
н489У	н490У	15.07	-	-			
н490У	н491У	12.32	-	-			
н491У	н492У	3.65	-	-			
н492У	н493У	4.13	-	-			
н493У	н494У	1.33	-	-			
н494У	н495У	7.32	-	-			
н495У	759	12.46	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:231							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			784 +/- 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{784}=20$			
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 16:24:254201:230	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	464997.19	1310993.59	464997.49	1310993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	464994.62	1311020.42	464997.13	1310996.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	464994.20	1311020.65	464996.22	1311005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
764	464992.95	1311020.44	464994.81	1311020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
759	464963.20	1311014.67	464994.20	1311020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
760	464966.73	1310987.62	464992.95	1311020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496У	-	-	464986.45	1311019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497У	-	-	464982.79	1311018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498У	-	-	464971.71	1311016.32	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 16:24:254201:230							
н499У	-	-	464967.61	1311015.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н500У	-	-	464965.24	1311015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491У	-	-	464963.17	1311014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490У	-	-	464964.78	1311002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489У	-	-	464967.07	1310987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
761	464997.19	1310993.59	464997.49	1310993.65	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 16:24:254201:230**

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
761	762	2.79	-	-
762	763	8.75	-	-
763	764	15.40	-	-
764	759	0.64	-	-
759	760	1.25	-	-
760	н496У	6.64	-	-
н496У	н497У	3.75	-	-
н497У	н498У	11.29	-	-
н498У	н499У	4.12	-	-
н499У	н500У	2.45	-	-
н500У	н491У	2.12	-	-
н491У	н490У	12.32	-	-
н490У	н489У	15.07	-	-
н489У	761	31.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	862 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{862} = 21$
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 16:24:254201:229							
Зона № 1							
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
765	465025.90	1310999.31	464997.49	1310993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	465025.72	1311002.24	465026.41	1310998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	465025.30	1311005.32	465026.47	1311003.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	465022.80	1311021.99	465024.59	1311015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

769	465021.91	1311025.53	465022.78	1311025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	464994.62	1311020.42	464994.81	1311020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
761	464997.19	1310993.59	464996.22	1311005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	-	-	464997.13	1310996.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	465025.90	1310999.31	464997.49	1310993.65	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 16:24:254201:229				
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
765	766	29.41	-	-
766	767	4.04	-	-
767	768	12.21	-	-
768	769	10.58	-	-
769	762	28.42	-	-
762	761	15.40	-	-
761	762	8.75	-	-
762	765	2.79	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:229				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		786 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{786} = 20$	
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 16:24:254201:228							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465052.53	1311030.79	465026.41	1310998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
771	465031.72	1311026.55	465055.70	1311003.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
772	465023.24	1311024.77	465055.75	1311005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	465028.20	1310998.11	465055.01	1311007.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	465056.43	1311002.38	465053.62	1311014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501У	-	-	465053.07	1311017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502У	-	-	465051.16	1311031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503У	-	-	465031.82	1311027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504У	-	-	465030.07	1311027.44	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 16:24:254201:228

н505У	-	-	465030.23	1311027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	-	-	465022.78	1311025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	-	-	465024.59	1311015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	-	-	465026.47	1311003.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
770	465052.53	1311030.79	465026.41	1310998.99	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 16:24:254201:228

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
770	771	29.69	-	-
771	772	1.42	-	-
772	773	2.58	-	-
773	774	7.09	-	-
774	н501У	2.80	-	-
н501У	н502У	14.24	-	-
н502У	н503У	19.71	-	-
н503У	н504У	1.78	-	-
н504У	н505У	0.47	-	-
н505У	769	7.60	-	-
769	768	10.58	-	-
768	767	12.21	-	-
767	770	4.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	794 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{794} = 20$

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 16:24:254201:227

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	465078.99	1311036.73	465055.70	1311003.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
776	465059.34	1311032.28	465084.76	1311009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
770	465052.53	1311030.79	465083.24	1311023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	465056.43	1311002.38	465081.70	1311025.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	465083.98	1311009.53	465079.48	1311036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506У	-	-	465074.13	1311035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507У	-	-	465071.00	1311035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1005	-	-	465057.25	1311032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н502У	-	-	465051.16	1311031.57	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 16:24:254201:227							
н501У	-	-	465053.07	1311017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	-	-	465053.62	1311014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	-	-	465055.01	1311007.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	465078.99	1311036.73	465055.70	1311003.87	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 16:24:254201:227							
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			
775	776	29.64	-	-			
776	770	14.08	-	-			
770	774	2.43	-	-			
774	777	11.60	-	-			
777	н506У	5.44	-	-			
н506У	н507У	3.18	-	-			
н507У	1005	14.00	-	-			
1005	н502У	6.20	-	-			
н502У	н501У	14.24	-	-			
н501У	774	2.80	-	-			
774	773	7.09	-	-			
773	775	3.95	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:227							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				831 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√831=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 16:24:254201:226

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465113.37	1311015.28	465084.76	1311009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	465109.04	1311042.57	465113.83	1311014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
780	465085.23	1311038.17	465113.74	1311017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	465078.99	1311036.73	465113.00	1311021.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	465083.98	1311009.53	465109.64	1311042.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508У	-	-	465085.86	1311038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	-	-	465079.48	1311036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	-	-	465081.70	1311025.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
770	-	-	465083.24	1311023.68	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 16:24:254201:226							
778	465113.37	1311015.28	465084.76	1311009.68	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 16:24:254201:226							
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			
778	779	29.55	-	-			
779	780	2.89	-	-			
780	775	3.73	-	-			
775	777	21.43	-	-			
777	н508У	24.22	-	-			
н508У	777	6.49	-	-			
777	774	11.60	-	-			
774	770	2.43	-	-			
770	778	14.08	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:226							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				833 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√833=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 16:24:254201:225							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	465148.04	1311019.92	465114.22	1311018.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

782	465145.26	1311042.13	465120.20	1311019.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
783	465144.55	1311047.67	465125.58	1311019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	465113.39	1311043.50	465128.59	1311017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	465109.04	1311042.57	465161.10	1311023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	465115.48	1311013.90	465158.00	1311050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509У	-	-	465143.81	1311047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510У	-	-	465118.31	1311043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511У	-	-	465110.07	1311042.17	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 16:24:254201:225							
781	465148.04	1311019.92	465114.22	1311018.12	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 16:24:254201:225							
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			
781	782	6.06	-	-			
782	783	5.41	-	-			
783	784	3.64	-	-			
784	779	33.08	-	-			
779	785	26.64	-	-			

785	н509У	14.39	-	-
н509У	н510У	25.85	-	-
н510У	н511У	8.37	-	-
н511У	781	24.41	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:225				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1260 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1260} = 25$
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 16:24:254201:243							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	465139.07	1311078.31	465157.15	1311081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
787	465135.73	1311100.41	465157.30	1311088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
788	465133.21	1311101.57	465155.30	1311105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
789	465132.46	1311101.43	465139.02	1311102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
790	465113.82	1311097.95	465133.21	1311101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	465107.08	1311096.61	465107.63	1311096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

792	465110.79	1311072.85	465108.65	1311090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512У	-	-	465111.43	1311072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513У	-	-	465139.30	1311077.83	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 16:24:254201:243							
786	465139.07	1311078.31	465157.15	1311081.69	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 16:24:254201:243							
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			
786	787	6.55	-	-			
787	788	17.56	-	-			
788	789	16.56	-	-			
789	790	5.91	-	-			
790	791	26.04	-	-			
791	792	5.92	-	-			
792	н512У	18.38	-	-			
н512У	н513У	28.33	-	-			
н513У	786	18.26	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:243							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			1162 +/- 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√1162=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 16:24:254201:244							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465110.79	1311072.85	465111.43	1311072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	465107.08	1311096.61	465108.65	1311090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
793	465077.37	1311090.95	465107.63	1311096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
794	465066.55	1311088.76	465077.82	1311091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
795	465070.78	1311065.38	465067.16	1311089.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514У	-	-	465071.25	1311066.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515У	-	-	465071.35	1311065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
792	465110.79	1311072.85	465111.43	1311072.72	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 16:24:254201:244				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	791	18.38	-	-
791	793	5.92	-	-
793	794	30.34	-	-

794	795	10.85	-	-
795	н514У	22.72	-	-
н514У	н515У	1.00	-	-
н515У	792	40.69	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:244				
№ 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 16:24:254201:245							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	465070.78	1311065.38	465071.35	1311065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
794	465066.55	1311088.76	465071.25	1311066.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
796	465049.21	1311085.87	465067.16	1311089.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
797	465027.83	1311082.10	465050.44	1311086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
798	465031.25	1311057.88	465049.84	1311086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516У	-	-	465028.29	1311082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н517У	-	-	465028.78	1311078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518У	-	-	465030.20	1311071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519У	-	-	465031.78	1311059.97	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 16:24:254201:245							
н520У	-	-	465032.03	1311058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521У	-	-	465045.98	1311060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522У	-	-	465052.60	1311061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523У	-	-	465068.25	1311064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
795	465070.78	1311065.38	465071.35	1311065.69	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 16:24:254201:245							
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			
795	794	1.00	-	-			
794	796	22.72	-	-			
796	797	16.97	-	-			
797	798	0.61	-	-			
798	н516У	21.87	-	-			
н516У	н517У	3.84	-	-			
н517У	н518У	7.40	-	-			
н518У	н519У	11.37	-	-			
н519У	н520У	1.84	-	-			

н520У	н521У	14.18	-	-
н521У	н522У	6.71	-	-
н522У	н523У	15.97	-	-
н523У	795	3.18	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:245				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		962 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{962} = 22$	

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 16:24:254201:246							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	465027.86	1311081.91	465032.03	1311058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
800	465023.14	1311080.97	465031.78	1311059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	464990.86	1311074.60	465030.20	1311071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
802	464993.76	1311049.06	465028.78	1311078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

803	465033.42	1311056.77	465028.29	1311082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	465033.13	1311058.24	465021.91	1311081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
798	465031.25	1311057.88	464990.02	1311075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	-	-	464989.40	1311075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524У	-	-	464990.52	1311065.23	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 16:24:254201:246							
н525У	-	-	464992.39	1311050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	465027.86	1311081.91	465032.03	1311058.15	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 16:24:254201:246							
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			
799	800	1.84	-	-			
800	801	11.37	-	-			
801	802	7.40	-	-			
802	803	3.84	-	-			
803	804	6.48	-	-			
804	798	32.41	-	-			
798	829	0.63	-	-			
829	н524У	10.06	-	-			
н524У	н525У	14.61	-	-			
н525У	799	40.33	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:246							

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
801	805	14.61	-	-
805	806	10.06	-	-
806	802	10.49	-	-

802	н526У	23.34	-	-
н526У	н527У	24.95	-	-
н527У	801	33.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	829 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{829} = 20$
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 16:24:254201:248

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
807	464959.37	1311044.28	464959.88	1311044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
808	464955.58	1311069.07	464956.12	1311069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	464955.26	1311069.11	464955.84	1311069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

810	464927.20	1311063.21	464954.09	1311068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
811	464930.42	1311038.43	464927.62	1311063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528У	-	-	464930.29	1311041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529У	-	-	464930.65	1311039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
807	464959.37	1311044.28	464959.88	1311044.51	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 16:24:254201:248				
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
807	808	24.95	-	-
808	809	0.28	-	-
809	810	1.79	-	-
810	811	26.98	-	-
811	н528У	21.99	-	-
н528У	н529У	2.73	-	-
н529У	807	29.74	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:248				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		729 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{729} = 19$	
3	Иные сведения			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:249**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	464930.35	1311038.97	464930.65	1311039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	464927.20	1311063.21	464930.29	1311041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
813	464926.19	1311063.26	464927.62	1311063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	464898.22	1311057.96	464926.72	1311063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
815	464897.95	1311057.69	464898.75	1311058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
816	464901.43	1311033.48	464898.50	1311058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530У	-	-	464901.01	1311039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531У	-	-	464901.56	1311038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532У	-	-	464902.11	1311033.61	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 16:24:254201:249							
812	464930.35	1311038.97	464930.65	1311039.01	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 16:24:254201:249							
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			
812	810	2.73	-	-			
810	813	21.99	-	-			
813	814	0.90	-	-			
814	815	28.48	-	-			
815	816	0.27	-	-			
816	н530У	18.26	-	-			
н530У	н531У	2.02	-	-			
н531У	н532У	4.44	-	-			
н532У	812	29.05	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:249							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²				728 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{728}=19$		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:250							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	464901.51	1311032.95	464898.50	1311058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

815	464897.95	1311057.69	464898.21	1311058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
818	464869.97	1311052.42	464897.95	1311057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
819	464873.05	1311029.13	464870.41	1311052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
820	464876.15	1311028.40	464873.47	1311029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533У	-	-	464875.51	1311028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534У	-	-	464902.15	1311033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532У	-	-	464902.11	1311033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531У	-	-	464901.56	1311038.02	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 16:24:254201:250							
н530У	-	-	464901.01	1311039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
817	464901.51	1311032.95	464898.50	1311058.05	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 16:24:254201:250							
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			
817	815	0.29	-	-			
815	818	0.41	-	-			

818	819	28.02	-	-
819	820	23.18	-	-
820	н533У	2.20	-	-
н533У	н534У	27.01	-	-
н534У	н532У	0.46	-	-
н532У	н531У	4.44	-	-
н531У	н530У	2.02	-	-
н530У	817	18.26	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:250				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		706 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{706} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:259							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
815	464897.95	1311057.69	464897.95	1311057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	464898.22	1311057.96	464898.21	1311058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
821	464894.73	1311082.23	464898.50	1311058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
822	464867.99	1311077.20	464898.75	1311058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

823	464866.37	1311075.35	464898.36	1311061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
824	464866.31	1311073.92	464897.04	1311071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
825	464869.58	1311052.40	464896.49	1311073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
818	464869.97	1311052.42	464895.34	1311082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535У	-	-	464882.71	1311079.97	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 16:24:254201:259							
н536У	-	-	464868.49	1311077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н537У	-	-	464866.90	1311075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538У	-	-	464866.87	1311075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539У	-	-	464866.79	1311072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540У	-	-	464867.19	1311069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541У	-	-	464867.43	1311068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542У	-	-	464868.67	1311061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н543У	-	-	464869.85	1311052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
819	-	-	464870.41	1311052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
815	464897.95	1311057.69	464897.95	1311057.69	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 16:24:254201:259							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
815	814	0.41	-	-			
н542У	н543У	8.69	-	-			
н541У	н542У	7.41	-	-			
н540У	н541У	1.56	-	-			

н539У	н540У	2.71	-	-
н538У	н539У	2.69	-	-
н537У	н538У	0.25	-	-
н536У	н537У	2.30	-	-
н535У	н536У	14.50	-	-
818	н535У	12.85	-	-
825	818	8.71	-	-
824	825	2.61	-	-
823	824	10.24	-	-
822	823	2.91	-	-
821	822	0.27	-	-
814	821	0.29	-	-
н543У	819	0.57	-	-
819	815	28.02	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:259				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		726 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{726} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:258

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	464926.19	1311063.26	464895.34	1311082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
826	464922.62	1311087.61	464896.56	1311073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
821	464894.73	1311082.23	464897.04	1311071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	464898.22	1311057.96	464898.36	1311061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
815	-	-	464898.75	1311058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	-	-	464926.72	1311063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544У	-	-	464925.09	1311073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н545У	-	-	464923.65	1311083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н546У	-	-	464923.64	1311083.76	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 16:24:254201:258							
н547У	-	-	464923.06	1311087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
813	464926.19	1311063.26	464895.34	1311082.35	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 16:24:254201:258							
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			
813	826	9.03	-	-			
826	821	2.28	-	-			
821	814	10.24	-	-			
814	815	2.91	-	-			
815	814	28.48	-	-			
814	н544У	10.44	-	-			
н544У	н545У	9.61	-	-			
н545У	н546У	0.43	-	-			
н546У	н547У	3.99	-	-			
н547У	813	28.23	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:258							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				691 +/- 18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{691} = 18$		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:257							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

809	464955.26	1311069.11	464955.84	1311069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
827	464951.72	1311093.08	464952.12	1311093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
828	464922.66	1311087.34	464923.06	1311087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
813	464926.19	1311063.26	464923.64	1311083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	464927.20	1311063.21	464923.65	1311083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544У	-	-	464925.09	1311073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	-	-	464926.72	1311063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
811	-	-	464927.62	1311063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	-	-	464954.09	1311068.75	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 16:24:254201:257							
809	464955.26	1311069.11	464955.84	1311069.12	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 16:24:254201:257							
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			
809	827	24.23	-	-			
827	828	29.55	-	-			

828	813	3.99	-	-
813	810	0.43	-	-
810	н544У	9.61	-	-
н544У	814	10.44	-	-
814	811	0.90	-	-
811	810	26.98	-	-
810	809	1.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	724 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{724} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:256

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464989.40	1311075.23	464955.84	1311069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
830	464986.89	1311099.81	464956.12	1311069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
831	464951.68	1311093.36	464979.07	1311073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	464955.26	1311069.11	464989.40	1311075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
808	464955.58	1311069.07	464990.02	1311075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н548У	-	-	464989.34	1311080.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549У	-	-	464988.84	1311086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550У	-	-	464987.38	1311099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551У	-	-	464952.06	1311093.43	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 16:24:254201:256							
827	-	-	464952.12	1311093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	464989.40	1311075.23	464955.84	1311069.12	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 16:24:254201:256							
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			
829	830	0.28	-	-			
830	831	23.34	-	-			
831	809	10.49	-	-			
809	808	0.63	-	-			
808	н548У	4.76	-	-			
н548У	н549У	6.36	-	-			
н549У	н550У	13.66	-	-			
н550У	н551У	35.92	-	-			
н551У	827	0.37	-	-			
827	829	24.23	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:256							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	869 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{869} = 21$
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 16:24:254201:255

Зона № 1

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
832	465021.16	1311081.31	465021.91	1311081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
833	465016.84	1311105.63	465021.21	1311084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
830	464986.89	1311099.81	465019.53	1311093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	464989.40	1311075.23	465017.50	1311105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550У	-	-	464987.38	1311099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549У	-	-	464988.84	1311086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548У	-	-	464989.34	1311080.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
798	-	-	464990.02	1311075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

832	465021.16	1311081.31	465021.91	1311081.14	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 16:24:254201:255				
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
832	833	3.62	-	-
833	830	9.10	-	-
830	829	12.30	-	-
829	н550У	30.67	-	-
н550У	н549У	13.66	-	-
н549У	н548У	6.36	-	-
н548У	798	4.76	-	-
798	832	32.41	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:255				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		783 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{783} = 20$	
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 16:24:254201:254							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796	465049.21	1311085.87	465028.29	1311082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

834	465045.20	1311110.88	465049.84	1311086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	465016.96	1311104.96	465048.38	1311095.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
832	465021.16	1311081.31	465046.83	1311104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
797	465027.83	1311082.10	465045.51	1311111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552У	-	-	465044.95	1311111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553У	-	-	465025.51	1311107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554У	-	-	465019.27	1311106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	-	-	465017.50	1311105.76	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 16:24:254201:254							
830	-	-	465019.53	1311093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
833	-	-	465021.21	1311084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	-	-	465021.91	1311081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
796	465049.21	1311085.87	465028.29	1311082.30	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 16:24:254201:254				
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
796	834	21.87	-	-
834	835	9.37	-	-
835	832	9.42	-	-
832	797	7.14	-	-
797	н552У	0.56	-	-
н552У	н553У	19.81	-	-
н553У	н554У	6.44	-	-
н554У	829	1.82	-	-
829	830	12.30	-	-
830	833	9.10	-	-
833	804	3.62	-	-
804	796	6.48	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:254				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		735 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√735=19	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:253							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

836	465077.26	1311091.66	465046.19	1311111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
837	465073.69	1311114.72	465046.53	1311108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
838	465047.18	1311110.43	465047.85	1311101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
839	465050.95	1311086.47	465050.44	1311086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
840	465068.07	1311089.85	465067.16	1311089.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
794	-	-	465077.82	1311091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555У	-	-	465076.05	1311104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556У	-	-	465075.19	1311109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557У	-	-	465074.01	1311116.75	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 16:24:254201:253							
836	465077.26	1311091.66	465046.19	1311111.68	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 16:24:254201:253							
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			
836	837	2.71	-	-			
837	838	8.04	-	-			

838	839	15.15	-	-
839	840	16.97	-	-
840	794	10.85	-	-
794	н555У	13.43	-	-
н555У	н556У	5.18	-	-
н556У	н557У	7.38	-	-
н557У	836	28.28	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:253				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		733 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{733} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:252							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465104.98	1311096.21	465074.01	1311116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	465101.01	1311121.71	465075.19	1311109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
843	465073.38	1311116.72	465076.05	1311104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
793	465077.37	1311090.95	465077.82	1311091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	-	-	465107.63	1311096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н558У	-	-	465103.70	1311122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
841	465104.98	1311096.21	465074.01	1311116.75	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 16:24:254201:252							
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			
841	842	7.38	-	-			
842	843	5.18	-	-			
843	793	13.43	-	-			

793	791	30.34	-	-
791	н558У	25.78	-	-
н558У	841	30.19	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:252				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			780 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{780} = 20$
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 16:24:254201:251							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	465132.46	1311101.43	465133.21	1311101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

788	465133.21	1311101.57	465139.02	1311102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
844	465129.30	1311126.81	465133.25	1311127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	465101.01	1311121.71	465103.70	1311122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
841	465104.98	1311096.21	465107.63	1311096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	465107.08	1311096.61	-	-	-	0.2	-
790	465113.82	1311097.95	-	-	-	0.2	-
789	465132.46	1311101.43	465133.21	1311101.57	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 16:24:254201:251

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
789	788	5.91	-	-
788	844	25.45	-	-
844	842	30.01	-	-
842	841	25.78	-	-
841	789	26.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	793 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{793} = 20$
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 16:24:254201:618

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	465135.20	1311133.71	465135.68	1311133.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	465131.87	1311157.65	465132.59	1311158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
847	465128.79	1311156.96	465097.62	1311152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
848	465099.52	1311151.24	465101.73	1311127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
849	465097.33	1311150.81	-	-	-	0.1	-
850	465100.97	1311127.06	-	-	-	0.1	-
845	465135.20	1311133.71	465135.68	1311133.66	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 16:24:254201:618							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
845	846	25.41	-	-			
846	847	35.51	-	-			
847	848	25.93	-	-			
848	845	34.58	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:618		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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
851	852	25.93	-	-
852	853	28.62	-	-
853	854	0.52	-	-
854	н559У	25.17	-	-
н559У	851	28.84	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:261		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	742 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{742} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:262							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	465072.78	1311121.51	465069.56	1311146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	465068.97	1311146.63	465041.16	1311141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	465040.48	1311141.30	465041.86	1311136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

856	465044.43	1311116.09	465042.52	1311128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560У	-	-	465043.56	1311125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561У	-	-	465044.05	1311122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562У	-	-	465044.88	1311116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559У	-	-	465073.38	1311121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	465072.78	1311121.51	465069.56	1311146.69	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 16:24:254201:262				
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
854	853	28.90	-	-
853	855	4.57	-	-
855	856	8.55	-	-
856	н560У	3.20	-	-
н560У	н561У	3.30	-	-
н561У	н562У	5.89	-	-
н562У	н559У	29.05	-	-
н559У	854	25.17	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:262				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		735 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{735} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:263

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465044.43	1311116.09	465016.71	1311111.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	465040.48	1311141.30	465044.88	1311116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
857	465012.38	1311135.54	465044.05	1311122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	465016.06	1311110.49	465043.56	1311125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
856	-	-	465042.52	1311128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	-	-	465041.86	1311136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	-	-	465041.16	1311141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563У	-	-	465013.02	1311135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564У	-	-	465014.17	1311127.47	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 16:24:254201:263							
н565У	-	-	465014.73	1311123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566У	-	-	465015.21	1311118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567У	-	-	465015.69	1311115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
856	465044.43	1311116.09	465016.71	1311111.09	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 16:24:254201:263							
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			
856	855	28.63	-	-			
855	857	5.89	-	-			
857	858	3.30	-	-			
858	856	3.20	-	-			
856	855	8.55	-	-			
855	853	4.57	-	-			
853	н563У	28.71	-	-			
н563У	н564У	8.28	-	-			
н564У	н565У	4.31	-	-			
н565У	н566У	4.74	-	-			
н566У	н567У	2.80	-	-			
н567У	856	4.74	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:263							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			721 +/- 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√721=19			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:264

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465012.53	1311134.51	465015.69	1311115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
860	464983.54	1311129.03	465015.21	1311118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
861	464987.32	1311103.71	465014.73	1311123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
862	465018.18	1311109.75	465014.17	1311127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
863	465018.00	1311110.87	465013.02	1311135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	465016.06	1311110.49	464983.19	1311129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н568У	-	-	464983.61	1311124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н569У	-	-	464986.15	1311107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570У	-	-	464986.75	1311104.91	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 16:24:254201:264							
856	-	-	465016.71	1311111.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
859	465012.53	1311134.51	465015.69	1311115.72	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 16:24:254201:264							
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			
859	860	2.80	-	-			
860	861	4.74	-	-			
861	862	4.31	-	-			
862	863	8.28	-	-			
863	858	30.47	-	-			
858	н568У	4.54	-	-			
н568У	н569У	17.49	-	-			
н569У	н570У	2.80	-	-			
н570У	856	30.59	-	-			
856	859	4.74	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:264							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				758 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√758=19		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:265						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
860	464983.54	1311129.03	464986.75	1311104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
864	464945.15	1311121.49	464986.15	1311107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
865	464949.05	1311096.47	464983.61	1311124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
861	464987.32	1311103.71	464983.19	1311129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	-	-	464982.52	1311129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н571У	-	-	464943.88	1311122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н572У	-	-	464944.89	1311115.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н573У	-	-	464946.41	1311107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н574У	-	-	464947.63	1311097.38	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 16:24:254201:265

н575У	-	-	464972.12	1311102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н576У	-	-	464982.70	1311104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

860	464983.54	1311129.03	464986.75	1311104.91	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 16:24:254201:265							
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			
860	864	2.80	-	-			
864	865	17.49	-	-			
865	861	4.54	-	-			
861	892	0.68	-	-			
892	н571У	39.23	-	-			
н571У	н572У	7.00	-	-			
н572У	н573У	8.73	-	-			
н573У	н574У	9.74	-	-			
н574У	н575У	24.99	-	-			
н575У	н576У	10.74	-	-			
н576У	860	4.11	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:265							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√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 16:24:254201:266	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864	464945.15	1311121.49	464947.63	1311097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
866	464915.92	1311116.34	464946.41	1311107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
867	464913.94	1311115.94	464944.89	1311115.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
868	464917.16	1311091.46	464943.88	1311122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
865	464949.05	1311096.47	464943.37	1311122.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н577У	-	-	464939.55	1311121.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н578У	-	-	464929.50	1311119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579У	-	-	464915.75	1311117.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580У	-	-	464916.29	1311110.59	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 16:24:254201:266							
н581У	-	-	464916.91	1311104.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н582У	-	-	464916.14	1311104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583У	-	-	464916.58	1311100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584У	-	-	464916.78	1311098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585У	-	-	464917.72	1311092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586У	-	-	464917.83	1311091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587У	-	-	464940.00	1311095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
864	464945.15	1311121.49	464947.63	1311097.38	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 16:24:254201:266**

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
864	866	9.74	-	-
866	867	8.73	-	-
867	868	7.00	-	-
868	865	0.52	-	-
865	н577У	3.87	-	-
н577У	н578У	10.24	-	-
н578У	н579У	13.96	-	-
н579У	н580У	6.98	-	-
н580У	н581У	5.77	-	-
н581У	н582У	0.78	-	-
н582У	н583У	4.13	-	-

н583У	н584У	1.79	-	-
н584У	н585У	6.36	-	-
н585У	н586У	0.87	-	-
н586У	н587У	22.54	-	-
н587У	864	7.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:266		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	763 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{763} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:267							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	464917.16	1311091.46	464917.83	1311091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
869	464913.76	1311117.28	464916.78	1311098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	464885.71	1311111.34	464916.58	1311100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
871	464889.24	1311086.29	464916.14	1311104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581У	-	-	464916.91	1311104.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580У	-	-	464916.29	1311110.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579У	-	-	464915.75	1311117.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н588У	-	-	464914.29	1311117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589У	-	-	464886.39	1311111.76	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 16:24:254201:267							
н590У	-	-	464886.96	1311108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591У	-	-	464887.98	1311100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592У	-	-	464889.10	1311093.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593У	-	-	464889.55	1311089.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594У	-	-	464889.80	1311086.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
868	464917.16	1311091.46	464917.83	1311091.71	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 16:24:254201:267							
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			
868	869	7.23	-	-			
869	870	1.79	-	-			
870	871	4.13	-	-			
871	н581У	0.78	-	-			
н581У	н580У	5.77	-	-			
н580У	н579У	6.98	-	-			
н579У	н588У	1.49	-	-			
н588У	н589У	28.44	-	-			
н589У	н590У	3.68	-	-			

н590У	н591У	7.45	-	-
н591У	н592У	7.42	-	-
н592У	н593У	4.37	-	-
н593У	н594У	2.67	-	-
н594У	868	28.53	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:267		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	742 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{742} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:268							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	464890.80	1311086.58	464889.80	1311086.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
871	464889.24	1311086.29	464889.55	1311089.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
873	464885.86	1311110.31	464889.10	1311093.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
874	464865.02	1311106.30	464887.98	1311100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

875	464868.44	1311082.95	464886.96	1311108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
876	464870.09	1311081.93	464886.39	1311111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
877	464890.92	1311085.61	464885.87	1311111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595У	-	-	464863.36	1311107.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596У	-	-	464864.90	1311095.64	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 16:24:254201:268							
н597У	-	-	464866.75	1311083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598У	-	-	464870.28	1311082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
872	464890.80	1311086.58	464889.80	1311086.39	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 16:24:254201:268							
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			
872	871	2.67	-	-			
871	873	4.37	-	-			
873	874	7.42	-	-			
874	875	7.45	-	-			
875	876	3.68	-	-			
876	877	0.53	-	-			
877	н595У	22.98	-	-			
н595У	н596У	11.47	-	-			
н596У	н597У	12.22	-	-			

н597У	н598У	3.65	-	-
н598У	872	19.88	-	-
3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:268				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			595 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:277							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464885.71	1311111.34	464885.87	1311111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	464881.94	1311136.23	464884.74	1311119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
879	464861.55	1311132.21	464884.31	1311122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	464860.03	1311130.85	464882.29	1311136.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
881	464862.76	1311106.89	464861.76	1311132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599У	-	-	464860.56	1311131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н600У	-	-	464863.29	1311107.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595У	-	-	464863.36	1311107.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	464885.71	1311111.34	464885.87	1311111.65	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 16:24:254201:277				
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
870	878	8.01	-	-
878	879	3.05	-	-
879	880	13.85	-	-
880	881	20.94	-	-
881	н599У	1.63	-	-
н599У	н600У	24.05	-	-
н600У	н595У	0.20	-	-
н595У	870	22.98	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:277				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		565 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{565} = 17$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:276					
Зона № 1					
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
869	464913.76	1311117.28	464886.39	1311111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
882	464910.37	1311141.82	464914.29	1311117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	464881.94	1311136.23	464913.88	1311121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	464885.71	1311111.34	464912.69	1311129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601У	-	-	464910.89	1311139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602У	-	-	464910.53	1311141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	-	-	464882.29	1311136.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
879	-	-	464884.31	1311122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	-	-	464884.74	1311119.58	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 16:24:254201:276							
877	-	-	464885.87	1311111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
869	464913.76	1311117.28	464886.39	1311111.76	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 16:24:254201:276				
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
869	882	28.44	-	-
882	878	3.93	-	-
878	870	8.17	-	-
870	н601У	10.12	-	-
н601У	н602У	2.71	-	-
н602У	880	28.79	-	-
880	879	13.85	-	-
879	878	3.05	-	-
878	877	8.01	-	-
877	869	0.53	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:276				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		721 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{721} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:275							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864	464945.15	1311121.49	464910.89	1311139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
883	464944.95	1311122.76	464912.69	1311129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1	2	3	4	5
864	883	10.12	-	-
883	884	8.17	-	-
884	885	3.93	-	-
885	886	1.49	-	-
886	866	13.96	-	-
866	н577У	10.24	-	-
н577У	865	3.87	-	-
865	н603У	2.35	-	-
н603У	н604У	7.28	-	-
н604У	н605У	15.70	-	-
н605У	н602У	29.34	-	-
н602У	864	2.71	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:275				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		738 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{738} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:274							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	464981.78	1311129.19	464943.88	1311122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
888	464978.28	1311155.32	464982.52	1311129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

889	464938.88	1311147.39	464981.50	1311134.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
884	464942.89	1311122.40	464980.65	1311139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
891	-	-	464978.72	1311155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605У	-	-	464939.33	1311147.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604У	-	-	464941.93	1311132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603У	-	-	464943.23	1311124.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
865	-	-	464943.37	1311122.49	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 16:24:254201:274							
887	464981.78	1311129.19	464943.88	1311122.57	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 16:24:254201:274							
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			
887	888	39.23	-	-			
888	889	5.02	-	-			
889	884	5.79	-	-			
884	891	15.55	-	-			
891	н605У	40.18	-	-			
н605У	н604У	15.70	-	-			
н604У	н603У	7.28	-	-			
н603У	865	2.35	-	-			
865	887	0.52	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:274		
№ 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 16:24:254201:273							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	465012.38	1311135.54	464978.72	1311155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
890	465008.41	1311161.39	464980.65	1311139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
891	464978.72	1311155.41	464981.50	1311134.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	464982.52	1311129.33	464982.52	1311129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	-	-	464983.19	1311129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563У	-	-	465013.02	1311135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606У	-	-	465010.35	1311152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н607У	-	-	465008.96	1311161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
857	465012.38	1311135.54	464978.72	1311155.41	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 16:24:254201:273				
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
857	890	15.55	-	-
890	891	5.79	-	-
891	892	5.02	-	-
892	858	0.68	-	-
858	н563У	30.47	-	-
н563У	н606У	16.72	-	-
н606У	н607У	9.42	-	-
н607У	857	30.85	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:273				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		817 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{817} = 20$	
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 16:24:254201:272						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						8

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

855	465040.48	1311141.30	465041.16	1311141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
893	465040.64	1311141.33	465040.68	1311144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	465036.39	1311166.72	465036.90	1311166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
895	465020.24	1311163.71	465008.96	1311161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
890	465008.41	1311161.39	465010.35	1311152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
857	465012.38	1311135.54	465013.02	1311135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	465040.48	1311141.30	465041.16	1311141.34	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 16:24:254201:272							
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			
855	893	3.04	-	-			
893	894	22.80	-	-			
894	895	28.44	-	-			

895	890	9.42	-	-
890	857	16.72	-	-
857	855	28.71	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:272				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			743 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{743} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:271

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	465068.97	1311146.63	465069.56	1311146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	465065.07	1311172.38	465069.53	1311147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	465036.39	1311166.72	465065.76	1311172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	465040.48	1311141.30	465036.90	1311166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
893	-	-	465040.68	1311144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	-	-	465041.16	1311141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	465068.97	1311146.63	465069.56	1311146.69	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 16:24:254201:271

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
853	896	0.52	-	-
896	894	25.59	-	-
894	855	29.42	-	-

855	893	22.80	-	-
893	853	3.04	-	-
853	853	28.90	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:271				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²			757 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{757} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:270							
Зона № 1							
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
897	465097.27	1311152.39	465097.62	1311152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
898	465093.19	1311177.97	465096.68	1311158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	465065.07	1311172.38	465093.63	1311178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	465068.97	1311146.63	465065.76	1311172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
852	465097.09	1311152.35	465069.17	1311149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

853	-	-	465069.53	1311147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
897	465097.27	1311152.39	465097.62	1311152.70	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 16:24:254201:270							
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			
897	898	5.76	-	-			
898	896	19.94	-	-			
896	853	28.42	-	-			

853	852	23.14	-	-
852	853	2.45	-	-
853	897	28.62	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:270				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			730 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{730} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:608							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465128.79	1311156.96	465096.68	1311158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

846	465131.87	1311157.65	465097.62	1311152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
899	465127.51	1311182.46	465132.59	1311158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
900	465103.24	1311178.30	465137.24	1311159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
901	465094.45	1311176.59	465130.49	1311184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
902	465093.43	1311176.48	465121.84	1311183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
897	465097.27	1311152.39	465109.65	1311181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
903	465097.51	1311150.85	465093.63	1311178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
847	465128.79	1311156.96	465096.68	1311158.38	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 16:24:254201:608				
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
847	846	5.76	-	-
846	899	35.51	-	-
899	900	4.71	-	-
900	901	25.70	-	-
901	902	8.71	-	-
902	897	12.43	-	-
897	903	16.28	-	-
903	847	19.94	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:608				

№ 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 16:24:254201:278							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	465121.61	1311188.07	465112.32	1311213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	465117.92	1311213.88	465100.24	1311210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	465088.13	1311208.25	465088.78	1311208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	465092.39	1311182.44	465088.15	1311208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608У	-	-	465092.83	1311182.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609У	-	-	465122.40	1311187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	-	-	465117.92	1311213.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

904	465121.61	1311188.07	465112.32	1311213.02	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 16:24:254201:278				
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
904	905	12.31	-	-
905	906	11.71	-	-
906	907	0.64	-	-
907	н608У	26.02	-	-
н608У	н609У	29.93	-	-
н609У	905	27.09	-	-
905	904	5.67	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:278				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		804 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{804} = 20$	
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 16:24:254201:279							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

908	465088.36	1311206.86	465092.83	1311182.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
909	465062.29	1311201.60	465088.15	1311208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
910	465066.22	1311176.55	465088.13	1311208.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
911	465094.51	1311181.82	465060.67	1311202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
912	465094.35	1311182.82	465061.33	1311198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	465092.39	1311182.44	465065.08	1311177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
908	465088.36	1311206.86	465092.83	1311182.53	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 16:24:254201:279							
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			
908	909	26.02	-	-			
909	910	0.12	-	-			
910	911	28.04	-	-			

911	912	4.23	-	-
912	907	21.67	-	-
907	908	28.28	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:279				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			733 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{733} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:280

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465064.42	1311176.83	465065.08	1311177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	465060.20	1311202.51	465061.33	1311198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
915	465032.03	1311196.41	465060.67	1311202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
916	465035.88	1311171.51	465032.52	1311196.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610У	-	-	465032.54	1311196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611У	-	-	465033.19	1311193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612У	-	-	465033.95	1311187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н613У	-	-	465036.31	1311171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
913	465064.42	1311176.83	465065.08	1311177.06	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 16:24:254201:280				
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
913	914	21.67	-	-
914	915	4.23	-	-
915	916	28.72	-	-
916	н610У	0.32	-	-
н610У	н611У	2.74	-	-
н611У	н612У	6.44	-	-
н612У	н613У	16.10	-	-
н613У	913	29.29	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:280				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		744 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{744} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:281							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	465035.88	1311171.51	465036.31	1311171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
915	465032.03	1311196.41	465033.95	1311187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

917	465003.60	1311190.54	465033.19	1311193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
918	465007.39	1311166.19	465032.54	1311196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614У	-	-	465026.17	1311195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615У	-	-	465024.84	1311194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616У	-	-	465017.19	1311193.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н617У	-	-	465003.95	1311190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н618У	-	-	465007.94	1311166.29	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 16:24:254201:281							
916	465035.88	1311171.51	465036.31	1311171.59	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 16:24:254201:281							
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			
916	915	16.10	-	-			
915	917	6.44	-	-			
917	918	2.74	-	-			
918	н614У	6.45	-	-			
н614У	н615У	1.48	-	-			
н615У	н616У	7.73	-	-			
н616У	н617У	13.63	-	-			
н617У	н618У	24.65	-	-			
н618У	916	28.86	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:281		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	732 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{732} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:282							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465007.39	1311166.19	465007.94	1311166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	465003.60	1311190.54	465003.95	1311190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
919	464975.29	1311184.58	464975.28	1311184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
920	464974.40	1311184.48	464976.73	1311176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
921	464977.54	1311160.39	464977.34	1311171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н619У	-	-	464978.82	1311160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

918	465007.39	1311166.19	465007.94	1311166.29	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 16:24:254201:282							
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			
918	917	24.65	-	-			
917	919	29.28	-	-			
919	920	8.73	-	-			

920	921	4.64	-	-
921	н619У	10.92	-	-
н619У	918	29.66	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:282				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			718 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√718=19
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:283							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464977.54	1311160.39	464978.82	1311160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
920	464974.40	1311184.48	464977.34	1311171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

922	464945.38	1311179.18	464976.73	1311176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
923	464949.09	1311154.66	464975.28	1311184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
922	-	-	464945.38	1311179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
923	-	-	464949.09	1311154.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
921	464977.54	1311160.39	464978.82	1311160.64	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 16:24:254201:283							
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			
921	920	10.92	-	-			
920	922	4.64	-	-			
922	923	8.73	-	-			

923	922	30.40	-	-
922	923	24.80	-	-
923	921	30.33	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:283				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			747 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{747} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:284	
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464949.09	1311154.66	464949.09	1311154.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
922	464945.38	1311179.18	464945.38	1311179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	464916.92	1311173.44	464917.54	1311173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
925	464920.59	1311148.96	464918.56	1311165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620У	-	-	464921.28	1311149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
923	464949.09	1311154.66	464949.09	1311154.66	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 16:24:254201:284							
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			
923	922	24.80	-	-			
922	924	28.34	-	-			
924	925	8.38	-	-			
925	н620У	16.77	-	-			
н620У	923	28.37	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:284		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	710 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{710} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:285

Зона № 1

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
925	464920.59	1311148.96	464921.28	1311149.03	Фотограмметрический метод	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	464916.92	1311173.44	464918.56	1311165.58	Фотограмметрический метод	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	464888.46	1311167.51	464917.54	1311173.90	Фотограмметрический метод	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
927	464892.11	1311143.28	464899.16	1311169.94	Фотограмметрический метод	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621У	-	-	464888.54	1311167.70	Фотограмметрический метод	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
927	-	-	464892.11	1311143.28	Фотограмметрический метод	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
925	464920.59	1311148.96	464921.28	1311149.03	Фотограмметрический метод	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:285

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
925	924	16.77	-	-
924	926	8.38	-	-
926	927	18.80	-	-
927	н621У	10.85	-	-
н621У	927	24.68	-	-
927	925	29.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	735 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{735} = 19$

3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:286							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	464892.11	1311143.28	464888.54	1311167.70	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	464888.46	1311167.51	464856.05	1311160.99	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
928	464855.72	1311160.92	464859.25	1311139.84	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
929	464858.72	1311139.63	464862.35	1311137.67	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
930	464861.70	1311137.38	464892.11	1311143.28	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
927	464892.11	1311143.28	464888.54	1311167.70	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:286							
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			
927	926	33.18	-	-			
926	928	21.39	-	-			
928	929	3.78	-	-			
929	930	30.28	-	-			
930	927	24.68	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:286							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			803 +/- 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√803=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
16:24:254201:295**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	464888.46	1311167.51	464888.54	1311167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
931	464884.90	1311192.80	464888.45	1311170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
932	464854.87	1311186.61	464887.00	1311182.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
933	464853.40	1311185.22	464885.47	1311192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
934	464852.55	1311183.10	464855.29	1311186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
928	464855.72	1311160.92	464853.80	1311185.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н622У	-	-	464853.03	1311183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	-	-	464856.05	1311160.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

926	464888.46	1311167.51	464888.54	1311167.70	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 16:24:254201:295				
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
926	931	3.22	-	-
931	932	11.66	-	-
932	933	10.53	-	-
933	934	30.83	-	-
934	928	2.16	-	-
928	н622У	2.07	-	-
н622У	926	22.35	-	-
926	926	33.18	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:295				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		845 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{845} = 20$	
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 16:24:254201:294							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
924	464916.92	1311173.44	464899.16	1311169.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

935	464913.27	1311198.45	464917.54	1311173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
931	464884.90	1311192.80	464915.77	1311186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	464888.46	1311167.51	464913.80	1311198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
933	-	-	464885.47	1311192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
932	-	-	464887.00	1311182.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
931	-	-	464888.45	1311170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621У	-	-	464888.54	1311167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	464916.92	1311173.44	464899.16	1311169.94	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 16:24:254201:294				
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
924	935	18.80	-	-
935	931	12.34	-	-
931	926	12.60	-	-
926	933	28.89	-	-
933	932	10.53	-	-
932	931	11.66	-	-
931	н621У	3.22	-	-
н621У	924	10.85	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:294				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	731 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{731} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:293							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	464945.38	1311179.18	464915.77	1311186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	464941.56	1311204.26	464917.54	1311173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
935	464913.27	1311198.45	464945.38	1311179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	464916.92	1311173.44	464945.14	1311184.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н623У	-	-	464944.20	1311190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624У	-	-	464942.00	1311204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	-	-	464913.80	1311198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

922	464945.38	1311179.18	464915.77	1311186.11	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 16:24:254201:293				
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
922	936	12.34	-	-
936	935	28.34	-	-
935	924	4.88	-	-
924	н623У	6.35	-	-
н623У	н624У	14.19	-	-
н624У	926	28.79	-	-
926	922	12.60	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:293				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		722 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{722} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:292							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464974.40	1311184.48	464944.20	1311190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
919	464975.29	1311184.58	464945.14	1311184.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
937	464971.53	1311210.38	464945.38	1311179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	464941.56	1311204.26	464975.28	1311184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
922	464945.38	1311179.18	464971.89	1311210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624У	-	-	464942.00	1311204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
920	464974.40	1311184.48	464944.20	1311190.33	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 16:24:254201:292							
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			
920	919	6.35	-	-			
919	937	4.88	-	-			
937	936	30.40	-	-			

936	922	26.00	-	-
922	н624У	30.51	-	-
н624У	920	14.19	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:292				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			776 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{776} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:291

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465003.60	1311190.54	465003.95	1311190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
938	464999.53	1311216.04	465000.15	1311216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
937	464971.53	1311210.38	464971.89	1311210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
919	464975.29	1311184.58	464975.28	1311184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	465003.60	1311190.54	465003.95	1311190.61	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 16:24:254201:291

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
917	938	25.84	-	-
938	937	28.83	-	-
937	919	26.00	-	-
919	917	29.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	752 +/- 19

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{752} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:290							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465032.03	1311196.41	465000.15	1311216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
939	465028.01	1311221.89	465003.95	1311190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
938	464999.53	1311216.04	465017.19	1311193.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
917	465003.60	1311190.54	465024.84	1311194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614У	-	-	465026.17	1311195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610У	-	-	465032.54	1311196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
916	-	-	465032.52	1311196.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н625У	-	-	465031.50	1311204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н626У	-	-	465030.25	1311213.12	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 16:24:254201:290							
н627У	-	-	465029.40	1311217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628У	-	-	465028.62	1311222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
915	465032.03	1311196.41	465000.15	1311216.17	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 16:24:254201:290							
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			
915	939	25.84	-	-			
939	938	13.63	-	-			
938	917	7.73	-	-			
917	н614У	1.48	-	-			
н614У	н610У	6.45	-	-			
н610У	916	0.32	-	-			
916	н625У	7.64	-	-			
н625У	н626У	8.74	-	-			
н626У	н627У	4.53	-	-			
н627У	н628У	4.52	-	-			
н628У	915	29.06	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:290							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			748 +/- 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√748=19			
3	Иные сведения						

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:289**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	465060.20	1311202.51	465028.62	1311222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
940	465056.11	1311227.82	465029.40	1311217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
939	465028.01	1311221.89	465030.25	1311213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
915	465032.03	1311196.41	465031.50	1311204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
916	-	-	465032.52	1311196.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
911	-	-	465060.67	1311202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629У	-	-	465060.53	1311203.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630У	-	-	465056.82	1311226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631У	-	-	465039.33	1311223.48	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 16:24:254201:289							
н632У	-	-	465038.76	1311224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	465060.20	1311202.51	465028.62	1311222.02	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 16:24:254201:289							
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			
914	940	4.52	-	-			
940	939	4.53	-	-			
939	915	8.74	-	-			
915	916	7.64	-	-			
916	911	28.72	-	-			
911	н629У	1.32	-	-			
н629У	н630У	23.38	-	-			
н630У	н631У	17.83	-	-			
н631У	н632У	0.83	-	-			
н632У	914	10.35	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:289							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				713 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√713=19		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:288							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

908	465088.36	1311206.86	465060.67	1311202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	465088.13	1311208.25	465088.13	1311208.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
941	465084.33	1311232.02	465088.78	1311208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
942	465057.41	1311226.91	465088.54	1311209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
909	465062.29	1311201.60	465088.06	1311212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633У	-	-	465087.69	1311215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634У	-	-	465086.11	1311223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635У	-	-	465084.69	1311233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н636У	-	-	465063.48	1311229.26	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 16:24:254201:288

н637У	-	-	465058.85	1311228.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н638У	-	-	465056.72	1311227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630У	-	-	465056.82	1311226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н629У	-	-	465060.53	1311203.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
908	465088.36	1311206.86	465060.67	1311202.58	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 16:24:254201:288

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
908	906	28.04	-	-
906	941	0.65	-	-
941	942	1.29	-	-
942	909	3.06	-	-
909	н633У	3.07	-	-
н633У	н634У	8.43	-	-
н634У	н635У	9.80	-	-
н635У	н636У	21.65	-	-
н636У	н637У	4.70	-	-
н637У	н638У	2.19	-	-
н638У	н630У	1.00	-	-
н630У	н629У	23.38	-	-
н629У	908	1.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	730 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{730} = 19$

3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:287

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	465117.92	1311213.88	465084.69	1311233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
943	465113.80	1311239.24	465086.11	1311223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
944	465084.12	1311233.31	465087.69	1311215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	465088.13	1311208.25	465088.06	1311212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
942	-	-	465088.54	1311209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	-	-	465088.78	1311208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	-	-	465100.24	1311210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
904	-	-	465112.32	1311213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	-	-	465117.92	1311213.88	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 16:24:254201:287

н639У	-	-	465116.96	1311221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640У	-	-	465116.73	1311223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641У	-	-	465114.25	1311239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	465117.92	1311213.88	465084.69	1311233.58	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 16:24:254201:287							
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			
905	943	9.80	-	-			
943	944	8.43	-	-			
944	906	3.07	-	-			
906	942	3.06	-	-			
942	906	1.29	-	-			
906	905	11.71	-	-			
905	904	12.31	-	-			
904	905	5.67	-	-			
905	н639У	7.34	-	-			
н639У	н640У	2.61	-	-			
н640У	н641У	15.72	-	-			
н641У	905	30.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:287							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				766 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√766=19		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:313

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	464851.55	1311240.73	464881.34	1311222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
946	464848.41	1311239.82	464877.48	1311247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
947	464853.56	1311217.29	464848.04	1311239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
948	464880.67	1311222.31	464846.18	1311238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
949	464876.84	1311247.07	464846.15	1311234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642У	-	-	464847.35	1311225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643У	-	-	464848.63	1311216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644У	-	-	464849.20	1311216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
945	464851.55	1311240.73	464881.34	1311222.45	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 16:24:254201:313				
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
945	946	25.06	-	-
946	947	30.38	-	-
947	948	2.45	-	-
948	949	3.72	-	-
949	н642У	8.78	-	-
н642У	н643У	9.38	-	-
н643У	н644У	0.57	-	-
н644У	945	32.70	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:313				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		790 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{790} = 20$	
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 16:24:254201:312							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	464909.28	1311228.36	464909.49	1311228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
951	464905.01	1311253.21	464907.52	1311242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
949	464876.84	1311247.07	464905.59	1311253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

948	464880.67	1311222.31	464877.48	1311247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
945	-	-	464881.34	1311222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	464909.28	1311228.36	464909.49	1311228.40	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 16:24:254201:312							
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			
950	951	14.54	-	-			
951	949	10.70	-	-			
949	948	28.77	-	-			
948	945	25.06	-	-			
945	950	28.77	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:312		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	726 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{726} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:311							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

952	464937.79	1311234.17	464938.19	1311234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
953	464933.70	1311259.29	464937.05	1311241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
951	464905.01	1311253.21	464935.91	1311248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	464909.28	1311228.36	464933.98	1311259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
949	-	-	464905.59	1311253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
951	-	-	464907.52	1311242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	-	-	464909.49	1311228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
952	464937.79	1311234.17	464938.19	1311234.45	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 16:24:254201:311				
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
952	953	7.34	-	-
953	951	6.72	-	-
951	950	11.20	-	-
950	949	29.02	-	-
949	951	10.70	-	-
951	950	14.54	-	-
950	952	29.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	733 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{733} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:309

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	464995.76	1311246.36	464972.11	1311241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
955	464991.74	1311271.10	464996.28	1311246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
956	464965.63	1311265.08	464994.07	1311260.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
957	464969.25	1311239.71	464992.36	1311271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н645У	-	-	464964.17	1311265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н646У	-	-	464964.79	1311259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647У	-	-	464967.37	1311240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

954	464995.76	1311246.36	464972.11	1311241.55	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 16:24:254201:309				
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
954	955	24.66	-	-
955	956	14.16	-	-
956	957	11.33	-	-
957	н645У	28.80	-	-
н645У	н646У	6.21	-	-
н646У	н647У	19.43	-	-
н647У	954	4.89	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:309				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		743 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{743} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:308							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

958	465024.39	1311251.90	464994.07	1311260.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
959	465021.87	1311265.91	464996.28	1311246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
960	465019.77	1311277.45	465024.91	1311252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
955	464991.74	1311271.10	465021.42	1311271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
954	464995.76	1311246.36	465020.28	1311277.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
957	-	-	464992.36	1311271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
958	465024.39	1311251.90	464994.07	1311260.45	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 16:24:254201:308							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
958	959	14.16	-	-			
959	960	29.16	-	-			
960	955	20.12	-	-			

955	954	5.97	-	-
954	957	28.56	-	-
957	958	11.33	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:308				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			745 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{745} = 19$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:307

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	465052.10	1311257.39	465052.10	1311257.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
962	465048.55	1311283.60	465053.06	1311257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
963	465019.72	1311277.72	465050.75	1311273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
959	465021.87	1311265.91	465050.63	1311275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
958	465024.39	1311251.90	465050.11	1311277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н648У	-	-	465049.15	1311283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
954	-	-	465020.28	1311277.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
955	-	-	465021.42	1311271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
960	-	-	465024.91	1311252.00	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 16:24:254201:307							
961	465052.10	1311257.39	465052.10	1311257.39	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 16:24:254201:307							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
961	962	0.99	-	-			
962	963	15.67	-	-			
963	959	2.60	-	-			
959	958	1.59	-	-			
958	н648У	6.43	-	-			
н648У	954	29.47	-	-			
954	955	5.97	-	-			
955	960	20.12	-	-			
960	961	27.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:307							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				761 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{761} = 19$		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:306							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	465080.79	1311264.99	465053.06	1311257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

965	465077.96	1311283.49	465082.18	1311265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
966	465077.01	1311289.61	465077.66	1311289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
967	465060.93	1311286.34	465049.15	1311283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
962	465048.55	1311283.60	465050.11	1311277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
961	465052.10	1311257.39	465050.63	1311275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
968	465061.24	1311259.80	465050.75	1311273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
964	465080.79	1311264.99	465053.06	1311257.65	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 16:24:254201:306				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
964	965	30.17	-	-
965	966	24.62	-	-
966	967	29.16	-	-
967	962	6.43	-	-
962	961	1.59	-	-
961	968	2.60	-	-
968	964	15.67	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:306				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	751 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{751} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:305							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465109.66	1311271.03	465100.82	1311269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
970	465106.15	1311295.58	465110.14	1311271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
966	465077.01	1311289.61	465109.68	1311275.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
965	465077.96	1311283.49	465108.00	1311286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
964	465080.79	1311264.99	465107.04	1311292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
971	465081.54	1311265.12	465106.64	1311295.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
966	-	-	465077.66	1311289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
965	-	-	465082.18	1311265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

969	465109.66	1311271.03	465100.82	1311269.36	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 16:24:254201:305				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	9.48	-	-
970	966	4.68	-	-
966	965	10.87	-	-
965	964	6.31	-	-
964	971	3.18	-	-
971	966	29.62	-	-
966	965	24.62	-	-
965	969	19.03	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:305				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		720 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{720} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:296							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	465113.83	1311244.24	465113.97	1311244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

969	465109.66	1311271.03	465113.62	1311247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
971	465081.54	1311265.12	465111.56	1311259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
973	465085.63	1311238.05	465110.14	1311271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
974	465085.70	1311237.53	465100.82	1311269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
965	-	-	465082.18	1311265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н649У	-	-	465084.37	1311246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650У	-	-	465085.41	1311238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
972	-	-	465113.83	1311244.24	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 16:24:254201:296							
972	465113.83	1311244.24	465113.97	1311244.50	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 16:24:254201:296							
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			
972	969	2.67	-	-			
969	971	12.89	-	-			
971	973	11.29	-	-			
973	974	9.48	-	-			
974	965	19.03	-	-			

965	н649У	19.30	-	-
н649У	н650У	7.81	-	-
н650У	972	28.97	-	-
972	972	0.30	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:296				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		781 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{781} = 20$	
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 16:24:254201:297							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465085.63	1311238.05	465085.41	1311238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
971	465081.54	1311265.12	465084.37	1311246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
964	465080.79	1311264.99	465082.18	1311265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
968	465061.24	1311259.80	465053.06	1311257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
961	465052.10	1311257.39	465052.10	1311257.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
975	465056.29	1311233.25	465052.67	1311253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н651У	-	-	465056.66	1311233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
973	465085.63	1311238.05	465085.41	1311238.62	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 16:24:254201:297				
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
973	971	7.81	-	-
971	964	19.30	-	-
964	968	30.17	-	-
968	961	0.99	-	-
961	975	4.32	-	-
975	н651У	20.20	-	-
н651У	973	29.24	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:297				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		778 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{778} = 20$	
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 16:24:254201:298					
Зона № 1					
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
976	465056.38	1311232.76	465056.66	1311233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
961	465052.10	1311257.39	465052.67	1311253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
958	465024.39	1311251.90	465052.10	1311257.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
977	465027.75	1311226.83	465024.91	1311252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н652У	-	-	465028.14	1311227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
976	465056.38	1311232.76	465056.66	1311233.31	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 16:24:254201:298							
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			
976	961	20.20	-	-			
961	958	4.32	-	-			
958	977	27.72	-	-			
977	н652У	25.00	-	-			
н652У	976	29.17	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:298		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	700 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{700} = 19$
3	Иные сведения	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:254201:299**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465027.75	1311226.83	465028.13	1311227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
958	465024.39	1311251.90	465024.91	1311252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
954	464995.76	1311246.36	465001.43	1311247.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
978	464999.84	1311221.23	464996.28	1311246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653У	-	-	464997.49	1311239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654У	-	-	464998.31	1311233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н655У	-	-	464998.33	1311232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н656У	-	-	464998.75	1311230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н657У	-	-	465000.28	1311221.32	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 16:24:254201:299							
977	465027.75	1311226.83	465028.13	1311227.27	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 16:24:254201:299							
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			
977	958	24.94	-	-			
958	954	23.94	-	-			
954	978	5.22	-	-			
978	н653У	7.51	-	-			
н653У	н654У	5.70	-	-			
н654У	н655У	1.18	-	-			
н655У	н656У	1.91	-	-			
н656У	н657У	9.18	-	-			
н657У	977	28.48	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:299							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				724 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{724} = 19$		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:300							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	464999.84	1311221.23	465000.28	1311221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

954	464995.76	1311246.36	464998.75	1311230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
957	464969.25	1311239.71	464998.33	1311232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
979	464972.97	1311214.57	464998.31	1311233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653У	-	-	464997.49	1311239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
955	-	-	464996.28	1311246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
954	-	-	464972.11	1311241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647У	-	-	464967.37	1311240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658У	-	-	464968.21	1311234.55	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 16:24:254201:300							
н659У	-	-	464969.83	1311224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660У	-	-	464971.07	1311215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
978	464999.84	1311221.23	465000.28	1311221.32	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 16:24:254201:300							
Обозначение части границ			Горизонтальное положение (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
978	954	9.18	-	-
954	957	1.91	-	-
957	979	1.18	-	-
979	н653У	5.70	-	-
н653У	955	7.51	-	-
955	954	24.66	-	-
954	н647У	4.89	-	-
н647У	н658У	5.84	-	-
н658У	н659У	10.34	-	-
н659У	н660У	9.03	-	-
н660У	978	29.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	752 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{752} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:301

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	464970.60	1311215.25	464971.07	1311215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
981	464966.82	1311240.37	464969.83	1311224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
982	464939.59	1311234.55	464968.21	1311234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

952	464937.79	1311234.17	464967.37	1311240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
983	464941.01	1311208.79	464938.19	1311234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661У	-	-	464941.54	1311209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
980	464970.60	1311215.25	464971.07	1311215.40	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 16:24:254201:301							
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			
980	981	9.03	-	-			
981	982	10.34	-	-			
982	952	5.84	-	-			

952	983	29.77	-	-
983	н661У	25.62	-	-
н661У	980	30.21	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:301				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			761 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√761=19
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:302							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	464941.01	1311208.79	464941.54	1311209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
952	464937.79	1311234.17	464938.19	1311234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	464909.28	1311228.36	464909.49	1311228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
984	464913.05	1311203.22	464911.01	1311221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662У	-	-	464911.31	1311216.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663У	-	-	464913.60	1311203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
983	464941.01	1311208.79	464941.54	1311209.05	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 16:24:254201:302							
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			
983	952	25.62	-	-			
952	950	29.33	-	-			
950	984	7.04	-	-			

984	н662У	5.21	-	-
н662У	н663У	13.31	-	-
н663У	983	28.54	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:302				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		737 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{737} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:303							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	464909.28	1311228.36	464881.34	1311222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
948	464880.67	1311222.31	464882.12	1311217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
985	464886.44	1311196.49	464882.72	1311215.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
984	464913.05	1311203.22	464883.27	1311210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664У	-	-	464883.84	1311205.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665У	-	-	464883.86	1311203.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н666У	-	-	464884.47	1311197.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663У	-	-	464913.60	1311203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662У	-	-	464911.31	1311216.33	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 16:24:254201:303

984	-	-	464911.01	1311221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	-	-	464909.49	1311228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	464909.28	1311228.36	464881.34	1311222.45	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 16:24:254201:303

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
950	948	5.38	-	-
948	985	1.95	-	-
985	984	4.61	-	-
984	н664У	4.97	-	-
н664У	н665У	2.46	-	-
н665У	н666У	6.07	-	-
н666У	н663У	29.74	-	-
н663У	н662У	13.31	-	-
н662У	984	5.21	-	-
984	950	7.04	-	-
950	950	28.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	738 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{738} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:304

Зона № 1

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
986	464884.51	1311197.01	464884.47	1311197.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
948	464880.67	1311222.31	464883.86	1311203.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
987	464849.43	1311216.53	464883.84	1311205.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
988	464852.46	1311196.51	464883.27	1311210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
989	464853.11	1311192.26	464882.72	1311215.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
990	464853.76	1311191.92	464882.12	1311217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
991	464857.23	1311191.52	464881.34	1311222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644У	-	-	464849.20	1311216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н667У	-	-	464849.39	1311211.80	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 16:24:254201:304							
н668У	-	-	464851.69	1311194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669У	-	-	464852.74	1311193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670У	-	-	464854.56	1311192.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671У	-	-	464855.85	1311191.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672У	-	-	464857.30	1311191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673У	-	-	464858.06	1311191.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674У	-	-	464863.21	1311193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675У	-	-	464864.61	1311193.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
986	464884.51	1311197.01	464884.47	1311197.25	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 16:24:254201:304							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
986	948	6.07	-	-			
н673У	н674У	5.32	-	-			

н672У	н673У	0.77	-	-
н671У	н672У	1.45	-	-
н670У	н671У	1.34	-	-
н669У	н670У	2.12	-	-
н668У	н669У	2.02	-	-

н674У	н675У	1.42	-	-
н667У	н668У	17.07	-	-
991	н644У	32.70	-	-
990	991	5.38	-	-
989	990	1.95	-	-
988	989	4.61	-	-
987	988	4.97	-	-
948	987	2.46	-	-
н644У	н667У	4.65	-	-
н675У	986	20.23	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	842 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{842} = 20$
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 16:24:254201:637

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465147.20	1311220.41	465146.66	1311220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
993	465143.42	1311245.05	465145.12	1311229.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

994	465116.00	1311239.81	465143.32	1311239.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
995	465115.78	1311238.49	465142.30	1311245.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
996	465119.57	1311214.62	465114.25	1311239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640У	-	-	465116.73	1311223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н639У	-	-	465116.96	1311221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	-	-	465117.92	1311213.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
992	465147.20	1311220.41	465146.66	1311220.48	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 16:24:254201:637				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	993	8.70	-	-
993	994	10.55	-	-
994	995	5.67	-	-
995	996	28.63	-	-
996	н640У	15.72	-	-
н640У	н639У	2.61	-	-
н639У	905	7.34	-	-
905	992	29.49	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:637				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			731 +/- 19

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{731} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:310							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	464966.82	1311240.37	464967.37	1311240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
997	464963.63	1311265.65	464967.25	1311241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
953	464933.70	1311259.29	464964.79	1311259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
952	464937.79	1311234.17	464964.17	1311265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	-	-	464933.98	1311259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
951	-	-	464935.91	1311248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
953	-	-	464937.05	1311241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
952	-	-	464938.19	1311234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
981	464966.82	1311240.37	464967.37	1311240.33	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 16:24:254201:310				
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
981	997	0.87	-	-
997	953	18.56	-	-
953	952	6.21	-	-
952	950	30.87	-	-
950	951	11.20	-	-
951	953	6.72	-	-
953	952	7.34	-	-
952	981	29.77	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:310				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		767 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{767} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:234							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465142.52	1311048.26	464902.58	1311028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
999	465139.48	1311073.10	464905.50	1311007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1000	465110.27	1311067.61	464905.88	1311006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	465113.39	1311043.50	464906.27	1311003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1001	465121.64	1311044.89	464935.08	1311008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н676У	-	-	464934.62	1311012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677У	-	-	464934.38	1311014.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н678У	-	-	464931.64	1311033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
998	465142.52	1311048.26	464902.58	1311028.55	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 16:24:254201:234				
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
998	999	20.80	-	-
999	1000	1.82	-	-
1000	784	2.52	-	-
784	1001	29.16	-	-
1001	н676У	4.19	-	-
н676У	н677У	1.81	-	-
н677У	н678У	19.86	-	-
н678У	998	29.53	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:234				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔР), м²			751 +/- 19

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{751} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:235							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465113.39	1311043.50	464882.02	1311024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1000	465110.27	1311067.61	464879.98	1311024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1002	465081.59	1311062.36	464876.64	1311023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
780	465085.23	1311038.17	464874.83	1311021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	465109.04	1311042.57	464878.11	1310998.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483У	-	-	464906.27	1311003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1000	-	-	464905.88	1311006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
999	-	-	464905.50	1311007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
998	-	-	464902.58	1311028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:235

784	465113.39	1311043.50	464882.02	1311024.64	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 16:24:254201:235

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
784	1000	2.05	-	-
1000	1002	3.40	-	-
1002	780	2.79	-	-
780	779	23.12	-	-
779	н483У	28.58	-	-
н483У	1000	2.52	-	-
1000	999	1.82	-	-
999	998	20.80	-	-
998	784	20.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	708 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{708} = 19$
3	Иные сведения	

--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:236

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
780	465085.23	1311038.17	464931.64	1311033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1003	465081.60	1311062.28	464934.38	1311014.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1004	465053.15	1311057.30	464934.62	1311012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1005	465057.25	1311032.75	464935.08	1311008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	465078.99	1311036.73	464935.98	1311008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	-	-	464936.66	1311008.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495У	-	-	464947.10	1311011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494У	-	-	464954.20	1311013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493У	-	-	464955.53	1311013.31	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 16:24:254201:236							
н492У	-	-	464959.57	1311014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н491У	-	-	464963.17	1311014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679У	-	-	464963.63	1311014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680У	-	-	464960.02	1311039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
780	465085.23	1311038.17	464931.64	1311033.79	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 16:24:254201:236

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
780	1003	19.86	-	-
1003	1004	1.81	-	-
1004	1005	4.19	-	-
1005	775	0.91	-	-
775	757	0.69	-	-
757	н495У	10.87	-	-
н495У	н494У	7.32	-	-
н494У	н493У	1.33	-	-
н493У	н492У	4.13	-	-
н492У	н491У	3.65	-	-
н491У	н679У	0.47	-	-
н679У	н680У	24.68	-	-
н680У	780	28.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	725 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{725} = 19$

3	Иные сведения	
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:237							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465057.25	1311032.75	464994.81	1311020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1006	465053.14	1311057.38	464992.41	1311045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1007	465024.74	1311051.74	464960.02	1311039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1008	465029.66	1311027.36	464963.63	1311014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1009	465048.81	1311031.12	464965.24	1311015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499У	-	-	464967.61	1311015.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498У	-	-	464971.71	1311016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497У	-	-	464982.79	1311018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496У	-	-	464986.45	1311019.27	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 16:24:254201:237

760	-	-	464992.95	1311020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	-	-	464994.20	1311020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1005	465057.25	1311032.75	464994.81	1311020.46	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 16:24:254201:237

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
1005	1006	25.11	-	-
1006	1007	32.97	-	-
1007	1008	24.68	-	-
1008	1009	1.65	-	-
1009	н499У	2.45	-	-
н499У	н498У	4.12	-	-
н498У	н497У	11.29	-	-
н497У	н496У	3.75	-	-
н496У	760	6.64	-	-
760	763	1.25	-	-
763	1005	0.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{797} = 20$
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 16:24:254201:238

Зона № 1

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
771	465031.72	1311026.55	465022.78	1311025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1010	465031.49	1311027.72	465030.23	1311027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1008	465029.66	1311027.36	465030.07	1311027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1011	465025.00	1311050.43	465028.87	1311034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1012	464994.03	1311044.74	465027.27	1311042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1013	464996.44	1311020.76	465024.89	1311051.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	465021.91	1311025.53	465016.36	1311049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1014	465022.15	1311024.56	464996.73	1311046.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
772	465023.24	1311024.77	464992.41	1311045.46	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 16:24:254201:238							
764	-	-	464994.81	1311020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
771	465031.72	1311026.55	465022.78	1311025.51	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 16:24:254201:238				
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
771	1010	7.60	-	-
1010	1008	0.47	-	-
1008	1011	7.53	-	-
1011	1012	7.47	-	-
1012	1013	9.77	-	-
1013	769	8.70	-	-
769	1014	20.00	-	-
1014	772	4.37	-	-
772	764	25.11	-	-
764	771	28.42	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:238				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		872 +/- 21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{872} = 21$	
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 16:24:254201:239							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	464994.20	1311020.65	465031.49	1311027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1015	464991.80	1311045.21	465051.16	1311031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1016	464959.52	1311039.21	465057.25	1311032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
759	464963.20	1311014.67	465053.15	1311057.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
764	464992.95	1311020.44	465024.89	1311051.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1012	-	-	465027.27	1311042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1011	-	-	465028.87	1311034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504У	-	-	465030.07	1311027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	464994.20	1311020.65	465031.49	1311027.72	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 16:24:254201:239				
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
763	1015	20.04	-	-
1015	1016	6.20	-	-
1016	759	24.89	-	-
759	764	28.82	-	-
764	1012	9.77	-	-
1012	1011	7.47	-	-
1011	н504У	7.53	-	-
н504У	763	1.45	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:239				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			695 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{695} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:240							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	464962.90	1311014.61	465057.25	1311032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1018	464959.67	1311038.10	465071.00	1311035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1019	464933.26	1311032.99	465074.13	1311035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	464936.66	1311008.41	465079.48	1311036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508У	-	-	465085.86	1311038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681У	-	-	465082.16	1311062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1004	-	-	465053.15	1311057.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1017	464962.90	1311014.61	465057.25	1311032.75	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 16:24:254201:240				
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
1017	1018	14.00	-	-
1018	1019	3.18	-	-
1019	757	5.44	-	-
757	н508У	6.49	-	-
н508У	н681У	24.62	-	-
н681У	1004	29.47	-	-
1004	1017	24.89	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:240				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		724 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{724} = 19$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:241							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	464934.40	1311008.96	465109.64	1311042.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1021	464931.16	1311033.67	465110.07	1311042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1022	464901.94	1311028.43	465114.36	1311042.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	464905.55	1311003.58	465111.30	1311065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682У	-	-	465110.99	1311067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681У	-	-	465082.16	1311062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508У	-	-	465085.86	1311038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1020	464934.40	1311008.96	465109.64	1311042.70	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 16:24:254201:241				
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
1020	1021	0.68	-	-
1021	1022	4.36	-	-
1022	753	22.35	-	-
753	н682У	2.70	-	-
н682У	н681У	29.31	-	-
н681У	н508У	24.62	-	-
н508У	1020	24.22	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:241				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	

1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	715 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{715} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:242							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	464905.55	1311003.58	465140.07	1311073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1022	464901.94	1311028.43	465110.99	1311067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1023	464876.01	1311023.49	465111.30	1311065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1024	464874.80	1311021.91	465114.36	1311042.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
754	464877.68	1310998.74	465118.31	1311043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509У	-	-	465143.81	1311047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	464905.55	1311003.58	465140.07	1311073.04	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 16:24:254201:242							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
753	1022	29.56	-	-
1022	1023	2.70	-	-
1023	1024	22.35	-	-

1024	754	4.01	-	-
754	н509У	25.85	-	-
н509У	753	25.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	750 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{750} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:613

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	465196.24	1310473.81	465196.24	1310473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1042	465186.03	1310502.35	465186.03	1310502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1043	465163.01	1310491.99	465163.94	1310492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	465175.69	1310465.40	465171.85	1310475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

н69У	-	-	465173.33	1310475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	-	-	465178.19	1310466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1041	465196.24	1310473.81	465196.24	1310473.81	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 16:24:254201:613							
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			
1041	1042	30.31	-	-			
1042	1043	24.35	-	-			
1043	204	18.61	-	-			

204	н69У	1.65	-	-
н69У	206	10.99	-	-
206	1041	19.62	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:613				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			665 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{665} = 18$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:601							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465201.18	1310445.16	465208.17	1310478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1048	465203.27	1310459.60	465194.66	1310473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1044	465208.17	1310478.67	465178.19	1310466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1041	465196.24	1310473.81	465175.89	1310464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	465175.69	1310465.40	465188.26	1310439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	465188.26	1310439.15	465201.18	1310445.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1048	-	-	465203.27	1310459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1047	465201.18	1310445.16	465208.17	1310478.67	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 16:24:254201:601				
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
1047	1048	14.59	-	-
1048	1044	17.91	-	-
1044	1041	2.57	-	-
1041	204	28.65	-	-
204	203	14.25	-	-
203	1048	14.59	-	-
1048	1047	19.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	686 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{686} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:98

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	465088.12	1310559.66	465088.51	1310559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	465078.99	1310590.61	465081.14	1310583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1049	465048.48	1310583.89	465081.75	1310584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1050	465055.92	1310552.03	465079.80	1310590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683У	-	-	465048.83	1310583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684У	-	-	465056.50	1310552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	465088.12	1310559.66	465088.51	1310559.54	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 16:24:254201:98				
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
537	536	24.91	-	-
536	1049	1.31	-	-
1049	1050	6.59	-	-

1050	н683У	31.71	-	-
н683У	н684У	32.71	-	-
н684У	537	32.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:98		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1042} = 23$
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 16:24:254201:108							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465078.99	1310590.61	465079.80	1310590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1051	465075.91	1310611.35	465077.55	1310603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1052	465044.57	1310604.51	465076.29	1310611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1053	465048.18	1310583.87	465045.03	1310604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1049	465048.48	1310583.89	465048.83	1310583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	465078.99	1310590.61	465079.80	1310590.79	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 16:24:254201:108							
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			
536	1051	12.93	-	-			
1051	1052	8.00	-	-			
1052	1053	31.99	-	-			
1053	1049	20.99	-	-			
1049	536	31.71	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:108		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	666 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{666} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:118							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1051	465075.91	1310611.35	465076.29	1310611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	465072.28	1310633.10	465076.50	1310611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1054	465040.56	1310626.59	465072.95	1310633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1052	465044.57	1310604.51	465040.78	1310626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1054	-	-	465040.56	1310626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1052	-	-	465044.57	1310604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1053	-	-	465045.03	1310604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1051	465075.91	1310611.35	465076.29	1310611.42	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 16:24:254201:118				
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
1051	526	0.23	-	-
526	1054	22.03	-	-
1054	1052	32.84	-	-
1052	1054	0.23	-	-
1054	1052	22.44	-	-
1052	1053	0.47	-	-
1053	1051	31.99	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:118		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	731 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{731} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:128							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	465072.28	1310633.10	465072.95	1310633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	465067.96	1310655.12	465072.29	1310637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1055	465036.72	1310648.90	465068.79	1310655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1056	465040.78	1310626.64	465036.72	1310648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1056	-	-	465040.78	1310626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	465072.28	1310633.10	465072.95	1310633.26	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 16:24:254201:128							
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
526	524	4.42	-	-
524	1055	18.02	-	-
1055	1056	32.70	-	-
1056	1056	22.63	-	-
1056	526	32.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:128		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	740 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{740} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:138							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	465067.96	1310655.12	465068.79	1310655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	465063.84	1310677.02	465064.46	1310677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1057	465031.86	1310671.12	465031.86	1310671.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1058	465036.50	1310648.86	465036.50	1310648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1055	-	-	465036.72	1310648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	465067.96	1310655.12	465068.79	1310655.31	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 16:24:254201:138							
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			
524	523	22.27	-	-			
523	1057	33.15	-	-			
1057	1058	22.74	-	-			
1058	1055	0.22	-	-			
1055	524	32.70	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:138		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	743 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{743} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:606							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	465180.71	1310756.10	465180.71	1310756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1060	465179.24	1310777.20	465179.24	1310777.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1061	465151.56	1310772.12	465151.56	1310772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	465151.75	1310771.16	465151.75	1310771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1062	465155.46	1310750.72	465155.48	1310750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	-	-	465165.71	1310752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1059	465180.71	1310756.10	465180.71	1310756.10	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 16:24:254201:606

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
1059	1060	21.15	-	-
1060	1061	28.14	-	-
1061	569	0.98	-	-

569	1062	21.26	-	-
1062	564	10.57	-	-
564	1059	15.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	580 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{580} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:597							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	465173.93	1310899.64	465157.43	1310912.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1064	465172.52	1310932.33	465152.06	1310911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1065	465156.72	1310930.28	465154.16	1310896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	465156.87	1310928.92	465169.68	1310898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
655	465159.58	1310902.64	465165.81	1310922.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1066	465159.86	1310897.36	465165.03	1310922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685У	-	-	465163.44	1310931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
702	-	-	465155.79	1310929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420У	-	-	465153.87	1310929.62	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 16:24:254201:597

1063	465173.93	1310899.64	465157.43	1310912.77	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 16:24:254201:597							
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			
1063	1064	5.45	-	-			
1064	1065	15.34	-	-			
1065	656	15.69	-	-			
656	655	24.15	-	-			
655	1066	0.78	-	-			
1066	н685У	8.59	-	-			
н685У	702	7.74	-	-			
702	н420У	1.95	-	-			
н420У	1063	17.22	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:597							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				410 +/- 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{410}=14$		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:593							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	465158.90	1311137.94	465155.37	1311137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1068	465151.52	1311187.79	465160.05	1311140.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

899	465127.51	1311182.46	465152.40	1311187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	465131.87	1311157.65	465130.49	1311184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
845	465135.20	1311133.71	465137.24	1311159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	-	-	465132.59	1311158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
845	-	-	465135.68	1311133.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1067	465158.90	1311137.94	465155.37	1311137.54	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 16:24:254201:593				
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
1067	1068	5.64	-	-
1068	899	47.82	-	-
899	846	22.18	-	-
846	845	25.70	-	-
845	846	4.71	-	-
846	845	25.41	-	-
845	1067	20.07	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:254201:593				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1142 +/- 24

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{1142} = 24$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :314 - Кадастровый номер земельного участка
- :41 - Уточняемый земельный участок
- :607 - Исходный земельный участок
- :4077 - Кадастровый номер здания
- :651 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :938 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :914 (1) - Обозначение контура здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 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)

Выносной лист 1

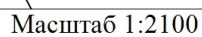


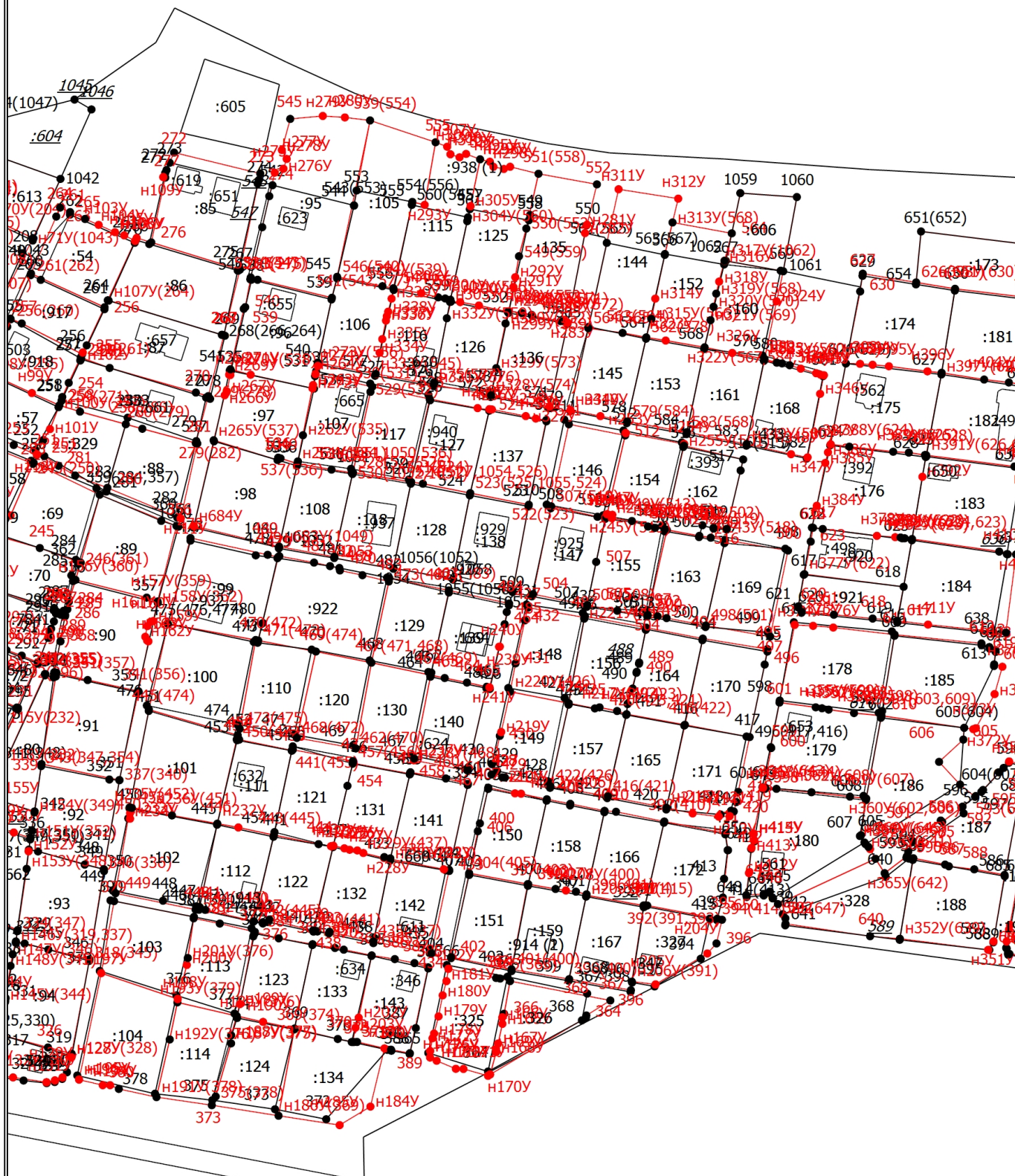
Схема границ земельных участков

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :334 - Кадастровый номер земельного участка
- :41 - Уточняемый земельный участок
- :607 - Исходный земельный участок
- :3646 - Кадастровый номер здания
- :931 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :938 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



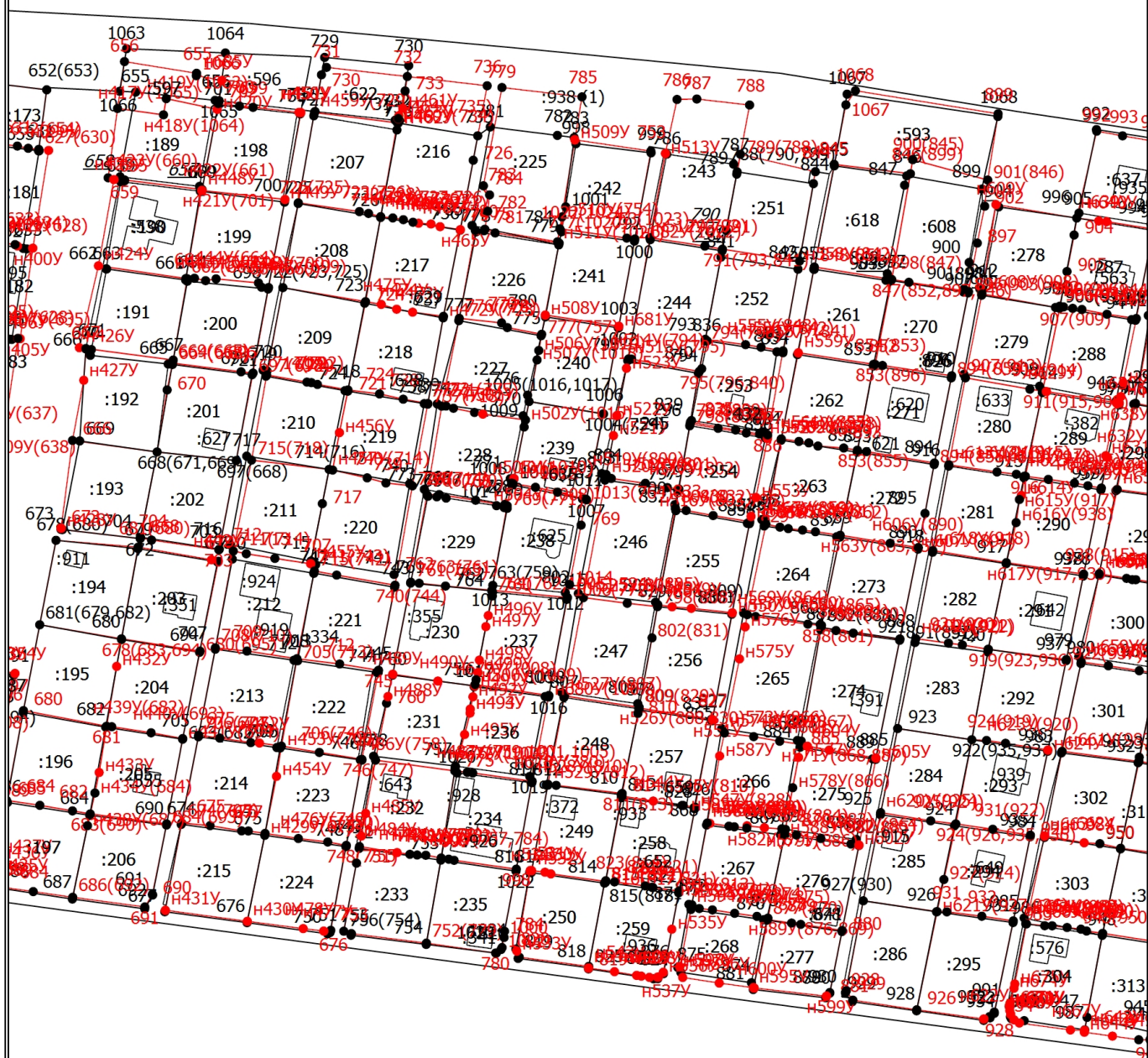
Масштаб 1:2100

Схема границ земельных участков

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :334 - Кадастровый номер земельного участка
- :604 - Исходный земельный участок
- :3646 - Кадастровый номер здания
- :651 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :938 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :914 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)

Выносной лист 3



Масштаб 1:2100

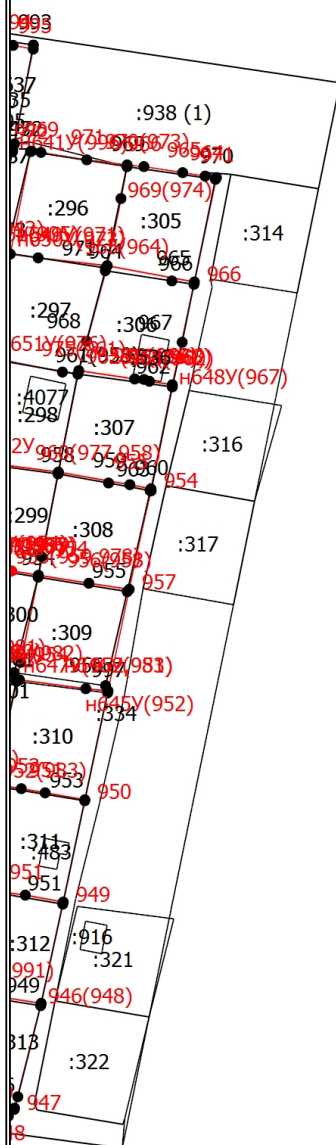
Схема границ земельных участков

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :334 - Кадастровый номер земельного участка
- :341 - Кадастровый номер здания
- :938 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2100

Схема границ земельных участков

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :314 - Кадастровый номер земельного участка
- :4077 - Кадастровый номер здания
- :938 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	1 - 2	Согласовано	16:24:254201:1			
		Согласовано	16:24:254201:2			
2	2 - 3	Согласовано	16:24:254201:1			
		Согласовано	16:24:254201:2			
3	11 - 12	Согласовано	16:24:254201:331			
		Согласовано	16:24:254201:9			
4	12 - 13	Согласовано	16:24:254201:331			
		Согласовано	16:24:254201:10			
5	15 - 11	Согласовано	16:24:254201:331			
		Согласовано	16:24:254201:5			
6	17	Согласовано	16:24:254201:5			
		Согласовано	16:24:254201:4			
7	19 - 20	Согласовано	16:24:254201:5			
		Согласовано	16:24:254201:9			
8	21 - 22	Согласовано	16:24:254201:4			
		Согласовано	16:24:254201:3			
9	22	Согласовано	16:24:254201:4			
		Согласовано	16:24:254201:7			
10	22 - 23	Согласовано	16:24:254201:4			
		Согласовано	16:24:254201:8			
11	23	Согласовано	16:24:254201:4			
		Согласовано	16:24:254201:9			
12	25 - 26	Согласовано	16:24:254201:3			
		Согласовано	16:24:254201:53			
13	26	Согласовано	16:24:254201:3			
		Согласовано	16:24:254201:568			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	26 - 27	Согласовано	16:24:254201:3			
		Согласовано	16:24:254201:7			
15	27	Согласовано	16:24:254201:3			
		Согласовано	16:24:254201:8			
16	28 - 29	Согласовано	16:24:254201:53			
		Согласовано	16:24:254201:636			
17	29 - 30	Согласовано	16:24:254201:53			
		Согласовано	16:24:254201:636			
18	30 - 26	Согласовано	16:24:254201:53			
		Согласовано	16:24:254201:636			
19	26 - 25	Согласовано	16:24:254201:53			
		Согласовано	16:24:254201:577			
20	25	Согласовано	16:24:254201:53			
		Согласовано	16:24:254201:568			
21	31	Согласовано	16:24:254201:53			
		Согласовано	16:24:254201:568			
		Согласовано	16:24:254201:7			
22	36	Согласовано	16:24:254201:636			
		Согласовано	16:24:254201:577			
23	38 - 36	Согласовано	16:24:254201:578			
		Согласовано	16:24:254201:577			
24	н7У - н8У	Согласовано	16:24:254201:578			
		Согласовано	16:24:254201:577			
25	н8У - 38	Согласовано	16:24:254201:578			
		Согласовано	16:24:254201:577			
26	42 - 38	Согласовано	16:24:254201:577			
		Согласовано	16:24:254201:568			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	46 - 26	Согласовано	16:24:254201:568			
		Согласовано	16:24:254201:7			
28	48 - 22	Согласовано	16:24:254201:7			
		Согласовано	16:24:254201:8			
29	49 - 23	Согласовано	16:24:254201:8			
		Согласовано	16:24:254201:9			
30	23 - 23	Согласовано	16:24:254201:8			
		Согласовано	16:24:254201:9			
31	23 - 50	Согласовано	16:24:254201:9			
		Согласовано	16:24:254201:10			
32	58	Согласовано	16:24:254201:18			
		Согласовано	16:24:254201:27			
33	58 - 59	Согласовано	16:24:254201:18			
		Согласовано	16:24:254201:28			
34	н12У - 58	Согласовано	16:24:254201:18			
		Согласовано	16:24:254201:17			
35	58 - н13У	Согласовано	16:24:254201:17			
		Согласовано	16:24:254201:16			
36	н13У	Согласовано	16:24:254201:17			
		Согласовано	16:24:254201:26			
37	н13У - 58	Согласовано	16:24:254201:17			
		Согласовано	16:24:254201:27			
38	58	Согласовано	16:24:254201:17			
		Согласовано	16:24:254201:28			
39	65 - 66	Согласовано	16:24:254201:16			
		Согласовано	16:24:254201:15			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	66	Согласовано	16:24:254201:16			
		Согласовано	16:24:254201:25			
41	66 - 67	Согласовано	16:24:254201:16			
		Согласовано	16:24:254201:26			
42	67	Согласовано	16:24:254201:16			
		Согласовано	16:24:254201:27			
43	71 - 72	Согласовано	16:24:254201:15			
		Согласовано	16:24:254201:14			
44	72 - 65	Согласовано	16:24:254201:15			
		Согласовано	16:24:254201:14			
45	65 - н14У	Согласовано	16:24:254201:15			
		Согласовано	16:24:254201:24			
46	н14У - 66	Согласовано	16:24:254201:15			
		Согласовано	16:24:254201:25			
47	66	Согласовано	16:24:254201:15			
		Согласовано	16:24:254201:26			
48	74 - 71	Согласовано	16:24:254201:14			
		Согласовано	16:24:254201:13			
49	71 - 70	Согласовано	16:24:254201:14			
		Согласовано	16:24:254201:13			
50	70	Согласовано	16:24:254201:14			
		Согласовано	16:24:254201:23			
51	70 - 65	Согласовано	16:24:254201:14			
		Согласовано	16:24:254201:24			
52	76 - 77	Согласовано	16:24:254201:13			
		Согласовано	16:24:254201:12			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	77	Согласовано	16:24:254201:13			
		Согласовано	16:24:254201:22			
54	77 - 78	Согласовано	16:24:254201:13			
		Согласовано	16:24:254201:23			
55	78	Согласовано	16:24:254201:13			
		Согласовано	16:24:254201:24			
56	75 - 78	Согласовано	16:24:254201:12			
		Согласовано	16:24:254201:335			
57	78 - 81	Согласовано	16:24:254201:12			
		Согласовано	16:24:254201:22			
58	81	Согласовано	16:24:254201:12			
		Согласовано	16:24:254201:23			
59	83 - 84	Согласовано	16:24:254201:335			
		Согласовано	16:24:254201:337			
60	84 - 81	Согласовано	16:24:254201:335			
		Согласовано	16:24:254201:337			
61	81 - н15У	Согласовано	16:24:254201:335			
		Согласовано	16:24:254201:337			
62	н15У	Согласовано	16:24:254201:335			
		Согласовано	16:24:254201:21			
63	78	Согласовано	16:24:254201:335			
		Согласовано	16:24:254201:22			
64	87 - 83	Согласовано	16:24:254201:337			
		Согласовано	16:24:254201:934			
65	83 - 82	Согласовано	16:24:254201:337			
		Согласовано	16:24:254201:934			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	82 - н16У	Согласовано	16:24:254201:337			
		Согласовано	16:24:254201:20			
67	н16У - н17У	Согласовано	16:24:254201:337			
		Согласовано	16:24:254201:20			
68	н17У - н18У	Согласовано	16:24:254201:337			
		Согласовано	16:24:254201:21			
69	н15У	Согласовано	16:24:254201:337			
		Согласовано	16:24:254201:21			
70	89 - 90	Согласовано	16:24:254201:934			
		Согласовано	16:24:254201:603			
71	90 - 91	Согласовано	16:24:254201:934			
		Согласовано	16:24:254201:19			
72	91 - 92	Согласовано	16:24:254201:934			
		Согласовано	16:24:254201:19			
73	92 - 93	Согласовано	16:24:254201:934			
		Согласовано	16:24:254201:20			
74	93 - 94	Согласовано	16:24:254201:934			
		Согласовано	16:24:254201:20			
75	97 - 98	Согласовано	16:24:254201:603			
		Согласовано	16:24:254201:614			
76	98	Согласовано	16:24:254201:603			
		Согласовано	16:24:254201:610			
77	99 - 100	Согласовано	16:24:254201:603			
		Согласовано	16:24:254201:19			
78	105 - 106	Согласовано	16:24:254201:19			
		Согласовано	16:24:254201:20			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	108 - 87	Согласовано	16:24:254201:20			
		Согласовано	16:24:254201:21			
80	н20У - н17У	Согласовано	16:24:254201:20			
		Согласовано	16:24:254201:21			
81	107 - 109	Согласовано	16:24:254201:21			
		Согласовано	16:24:254201:22			
82	110 - 112	Согласовано	16:24:254201:22			
		Согласовано	16:24:254201:23			
83	74 - н21У	Согласовано	16:24:254201:23			
		Согласовано	16:24:254201:24			
84	н21У - н22У	Согласовано	16:24:254201:23			
		Согласовано	16:24:254201:24			
85	н22У - н23У	Согласовано	16:24:254201:23			
		Согласовано	16:24:254201:24			
86	н23У - 70	Согласовано	16:24:254201:23			
		Согласовано	16:24:254201:24			
87	н26У - н27У	Согласовано	16:24:254201:24			
		Согласовано	16:24:254201:25			
88	н27У - н28У	Согласовано	16:24:254201:24			
		Согласовано	16:24:254201:25			
89	н28У - н14У	Согласовано	16:24:254201:24			
		Согласовано	16:24:254201:25			
90	72 - 66	Согласовано	16:24:254201:25			
		Согласовано	16:24:254201:26			
91	118 - 63	Согласовано	16:24:254201:26			
		Согласовано	16:24:254201:27			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	119	Согласовано	16:24:254201:27			
		Согласовано	16:24:254201:28			
93	123 - 124	Согласовано	16:24:254201:609			
		Согласовано	16:24:254201:602			
94	124 - н33У	Согласовано	16:24:254201:609			
		Согласовано	16:24:254201:40			
95	н33У - 125	Согласовано	16:24:254201:609			
		Согласовано	16:24:254201:41			
96	125 - 126	Согласовано	16:24:254201:609			
		Согласовано	16:24:254201:41			
97	126 - 127	Согласовано	16:24:254201:609			
		Согласовано	16:24:254201:930			
98	127 - н34У	Согласовано	16:24:254201:609			
		Согласовано	16:24:254201:930			
99	128 - н36У	Согласовано	16:24:254201:930			
		Согласовано	16:24:254201:41			
100	н36У - 129	Согласовано	16:24:254201:930			
		Согласовано	16:24:254201:42			
101	129 - 130	Согласовано	16:24:254201:930			
		Согласовано	16:24:254201:42			
102	135	Согласовано	16:24:254201:30			
		Согласовано	16:24:254201:43			
103	136 - 137	Согласовано	16:24:254201:30			
		Согласовано	16:24:254201:31			
104	136	Согласовано	16:24:254201:30			
		Согласовано	16:24:254201:44			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	137 - н37У	Согласовано	16:24:254201:30			
		Согласовано	16:24:254201:31			
106	н37У - н38У	Согласовано	16:24:254201:30			
		Согласовано	16:24:254201:31			
107	139 - н42У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:44			
108	н42У - н43У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:44			
109	н43У - н44У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:44			
110	н44У - н45У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:44			
111	н45У - н46У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:44			
112	н46У - н47У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:44			
113	н47У - н48У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:32			
114	н47У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:45			
115	н48У - н49У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:32			
116	н49У - н50У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:32			
117	н50У - н51У	Согласовано	16:24:254201:31			
		Согласовано	16:24:254201:32			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	н47У	Согласовано	16:24:254201:32			
		Согласовано	16:24:254201:45			
		Согласовано	16:24:254201:44			
119	142 - н52У	Согласовано	16:24:254201:32			
		Согласовано	16:24:254201:33			
120	142	Согласовано	16:24:254201:32			
		Согласовано	16:24:254201:46			
121	142 - 144	Согласовано	16:24:254201:33			
		Согласовано	16:24:254201:46			
122	144	Согласовано	16:24:254201:33			
		Согласовано	16:24:254201:34			
		Согласовано	16:24:254201:47			
123	145 - 144	Согласовано	16:24:254201:34			
		Согласовано	16:24:254201:47			
124	144 - 147	Согласовано	16:24:254201:34			
		Согласовано	16:24:254201:35			
125	144	Согласовано	16:24:254201:34			
		Согласовано	16:24:254201:48			
126	148	Согласовано	16:24:254201:35			
		Согласовано	16:24:254201:48			
		Согласовано	16:24:254201:47			
127	147 - 152	Согласовано	16:24:254201:35			
		Согласовано	16:24:254201:36			
128	147	Согласовано	16:24:254201:35			
		Согласовано	16:24:254201:49			
129	153 - 155	Согласовано	16:24:254201:36			
		Согласовано	16:24:254201:49			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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
130	155	Согласовано	16:24:254201:36			
		Согласовано	16:24:254201:37			
		Согласовано	16:24:254201:50			
131	154 - н53У	Согласовано	16:24:254201:36			
		Согласовано	16:24:254201:37			
132	159 - 160	Согласовано	16:24:254201:37			
		Согласовано	16:24:254201:50			
133	160 - н56У	Согласовано	16:24:254201:37			
		Согласовано	16:24:254201:38			
134	160	Согласовано	16:24:254201:37			
		Согласовано	16:24:254201:51			
135	159 - 161	Согласовано	16:24:254201:38			
		Согласовано	16:24:254201:51			
136	159	Согласовано	16:24:254201:38			
		Согласовано	16:24:254201:50			
137	161	Согласовано	16:24:254201:38			
		Согласовано	16:24:254201:339			
138	167 - 163	Согласовано	16:24:254201:339			
		Согласовано	16:24:254201:340			
139	167	Согласовано	16:24:254201:339			
		Согласовано	16:24:254201:52			
140	168	Согласовано	16:24:254201:340			
		Согласовано	16:24:254201:52			
141	170 - 171	Согласовано	16:24:254201:340			
		Согласовано	16:24:254201:52			
142	171 - 172	Согласовано	16:24:254201:340			
		Согласовано	16:24:254201:52			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
143	172 - 176	Согласовано	16:24:254201:340			
		Согласовано	16:24:254201:52			
144	176 - н57У	Согласовано	16:24:254201:340			
		Согласовано	16:24:254201:52			
145	161 - 173	Согласовано	16:24:254201:52			
		Согласовано	16:24:254201:51			
146	178 - 179	Согласовано	16:24:254201:51			
		Согласовано	16:24:254201:50			
147	181 - 159	Согласовано	16:24:254201:50			
		Согласовано	16:24:254201:49			
148	180 - 158	Согласовано	16:24:254201:49			
		Согласовано	16:24:254201:48			
149	186 - 152	Согласовано	16:24:254201:48			
		Согласовано	16:24:254201:47			
150	144 - 187	Согласовано	16:24:254201:47			
		Согласовано	16:24:254201:46			
151	188 - 189	Согласовано	16:24:254201:46			
		Согласовано	16:24:254201:45			
152	191 - 192	Согласовано	16:24:254201:45			
		Согласовано	16:24:254201:44			
153	н61У - н62У	Согласовано	16:24:254201:44			
		Согласовано	16:24:254201:43			
154	131 - н63У	Согласовано	16:24:254201:42			
		Согласовано	16:24:254201:41			
155	125	Согласовано	16:24:254201:41			
		Согласовано	16:24:254201:40			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
156	204 - 205	Согласовано	16:24:254201:602			
		Согласовано	16:24:254201:601			
157	205 - 206	Согласовано	16:24:254201:602			
		Согласовано	16:24:254201:40			
158	206 - 124	Согласовано	16:24:254201:602			
		Согласовано	16:24:254201:40			
159	124 - 123	Согласовано	16:24:254201:602			
		Согласовано	16:24:254201:40			
160	205 - 206	Согласовано	16:24:254201:40			
		Согласовано	16:24:254201:601			
161	206 - н69У	Согласовано	16:24:254201:40			
		Согласовано	16:24:254201:613			
162	н69У - н70У	Согласовано	16:24:254201:40			
		Согласовано	16:24:254201:613			
163	н70У - н71У	Согласовано	16:24:254201:40			
		Согласовано	16:24:254201:613			
164	211 - 212	Согласовано	16:24:254201:67			
		Согласовано	16:24:254201:66			
165	212 - 213	Согласовано	16:24:254201:67			
		Согласовано	16:24:254201:66			
166	213 - 214	Согласовано	16:24:254201:67			
		Согласовано	16:24:254201:78			
167	214 - н73У	Согласовано	16:24:254201:67			
		Согласовано	16:24:254201:78			
168	н73У - 209	Согласовано	16:24:254201:67			
		Согласовано	16:24:254201:68			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
169	216 - 217	Согласовано	16:24:254201:68			
		Согласовано	16:24:254201:78			
170	217 - 218	Согласовано	16:24:254201:68			
		Согласовано	16:24:254201:79			
171	224 - 210	Согласовано	16:24:254201:66			
		Согласовано	16:24:254201:65			
172	210 - 209	Согласовано	16:24:254201:66			
		Согласовано	16:24:254201:77			
173	209 - 214	Согласовано	16:24:254201:66			
		Согласовано	16:24:254201:78			
174	214 - 220	Согласовано	16:24:254201:66			
		Согласовано	16:24:254201:78			
175	227 - 222	Согласовано	16:24:254201:65			
		Согласовано	16:24:254201:64			
176	222 - 221	Согласовано	16:24:254201:65			
		Согласовано	16:24:254201:64			
177	221 - 220	Согласовано	16:24:254201:65			
		Согласовано	16:24:254201:64			
178	220 - н75У	Согласовано	16:24:254201:65			
		Согласовано	16:24:254201:64			
179	н75У	Согласовано	16:24:254201:65			
		Согласовано	16:24:254201:75			
180	н75У - н76У	Согласовано	16:24:254201:65			
		Согласовано	16:24:254201:76			
181	н76У - 210	Согласовано	16:24:254201:65			
		Согласовано	16:24:254201:77			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 15
№ 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	
182	229 - 226	Согласовано	16:24:254201:64			
		Согласовано	16:24:254201:63			
183	н77У - н78У	Согласовано	16:24:254201:64			
		Согласовано	16:24:254201:63			
184	н78У - н79У	Согласовано	16:24:254201:64			
		Согласовано	16:24:254201:63			
185	н79У	Согласовано	16:24:254201:64			
		Согласовано	16:24:254201:74			
186	н79У - н75У	Согласовано	16:24:254201:64			
		Согласовано	16:24:254201:75			
187	н75У	Согласовано	16:24:254201:64			
		Согласовано	16:24:254201:76			
188	231 - 232	Согласовано	16:24:254201:63			
		Согласовано	16:24:254201:62			
189	228	Согласовано	16:24:254201:63			
		Согласовано	16:24:254201:62			
		Согласовано	16:24:254201:73			
190	228 - н79У	Согласовано	16:24:254201:63			
		Согласовано	16:24:254201:74			
191	н79У	Согласовано	16:24:254201:63			
		Согласовано	16:24:254201:75			
192	235 - 236	Согласовано	16:24:254201:62			
		Согласовано	16:24:254201:61			
193	236 - н81У	Согласовано	16:24:254201:62			
		Согласовано	16:24:254201:61			
194	н82У - н83У	Согласовано	16:24:254201:62			
		Согласовано	16:24:254201:72			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
195	н83У - 228	Согласовано	16:24:254201:62			
		Согласовано	16:24:254201:73			
196	233 - 236	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:60			
197	236 - 240	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:60			
198	240 - н84У	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:60			
199	н84У - н85У	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:60			
200	н85У - н86У	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:60			
201	н86У - н87У	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:60			
202	н87У	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:71			
203	н88У - н89У	Согласовано	16:24:254201:61			
		Согласовано	16:24:254201:72			
204	243 - 238	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:59			
205	238 - 237	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:59			
206	237 - 240	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:59			
207	240 - н90У	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:59			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
208	н90У - н91У	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:59			
209	н91У - н92У	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:70			
210	н92У - н93У	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:71			
211	н93У - н87У	Согласовано	16:24:254201:60			
		Согласовано	16:24:254201:71			
212	246 - 247	Согласовано	16:24:254201:59			
		Согласовано	16:24:254201:58			
213	247 - 248	Согласовано	16:24:254201:59			
		Согласовано	16:24:254201:58			
214	248 - н94У	Согласовано	16:24:254201:59			
		Согласовано	16:24:254201:58			
215	н94У - н95У	Согласовано	16:24:254201:59			
		Согласовано	16:24:254201:69			
216	н95У - н96У	Согласовано	16:24:254201:59			
		Согласовано	16:24:254201:70			
217	н96У - н91У	Согласовано	16:24:254201:59			
		Согласовано	16:24:254201:70			
218	245 - н94У	Согласовано	16:24:254201:58			
		Согласовано	16:24:254201:69			
219	н98У - н99У	Согласовано	16:24:254201:57			
		Согласовано	16:24:254201:918			
220	н99У - н100У	Согласовано	16:24:254201:57			
		Согласовано	16:24:254201:918			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
221	н100У	Согласовано	16:24:254201:57			
		Согласовано	16:24:254201:333			
222	н100У - н101У	Согласовано	16:24:254201:57			
		Согласовано	16:24:254201:329			
223	н101У - 251	Согласовано	16:24:254201:57			
		Согласовано	16:24:254201:329			
224	256 - 257	Согласовано	16:24:254201:918			
		Согласовано	16:24:254201:917			
225	257 - 258	Согласовано	16:24:254201:918			
		Согласовано	16:24:254201:917			
226	258 - 251	Согласовано	16:24:254201:918			
		Согласовано	16:24:254201:87			
227	251 - 254	Согласовано	16:24:254201:918			
		Согласовано	16:24:254201:333			
228	254 - 259	Согласовано	16:24:254201:918			
		Согласовано	16:24:254201:333			
229	259 - н100У	Согласовано	16:24:254201:918			
		Согласовано	16:24:254201:333			
230	н100У	Согласовано	16:24:254201:918			
		Согласовано	16:24:254201:329			
231	261 - 256	Согласовано	16:24:254201:917			
		Согласовано	16:24:254201:54			
232	256 - 255	Согласовано	16:24:254201:917			
		Согласовано	16:24:254201:87			
233	255 - н102У	Согласовано	16:24:254201:917			
		Согласовано	16:24:254201:87			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 19
№ 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	
234	н102У - 258	Согласовано	16:24:254201:917			
		Согласовано	16:24:254201:87			
235	н106У - н107У	Согласовано	16:24:254201:54			
		Согласовано	16:24:254201:86			
236	н107У - 256	Согласовано	16:24:254201:54			
		Согласовано	16:24:254201:87			
237	263	Согласовано	16:24:254201:86			
		Согласовано	16:24:254201:85			
238	266	Согласовано	16:24:254201:86			
		Согласовано	16:24:254201:87			
239	264	Согласовано	16:24:254201:86			
		Согласовано	16:24:254201:87			
240	269 - 270	Согласовано	16:24:254201:87			
		Согласовано	16:24:254201:333			
241	270 - 271	Согласовано	16:24:254201:87			
		Согласовано	16:24:254201:333			
242	271 - 261	Согласовано	16:24:254201:87			
		Согласовано	16:24:254201:333			
243	279 - 280	Согласовано	16:24:254201:333			
		Согласовано	16:24:254201:88			
244	258 - 257	Согласовано	16:24:254201:333			
		Согласовано	16:24:254201:329			
245	258 - 280	Согласовано	16:24:254201:329			
		Согласовано	16:24:254201:88			
246	284 - 246	Согласовано	16:24:254201:69			
		Согласовано	16:24:254201:89			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
247	246 - 245	Согласовано	16:24:254201:69			
		Согласовано	16:24:254201:70			
248	245 - н95У	Согласовано	16:24:254201:69			
		Согласовано	16:24:254201:70			
249	246	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:89			
250	284 - 285	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:90			
251	285 - 286	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:90			
252	243 - 242	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:71			
253	242 - 288	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:71			
254	288 - 247	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:71			
255	247 - н112У	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:71			
256	н112У - н92У	Согласовано	16:24:254201:70			
		Согласовано	16:24:254201:71			
257	292 - 293	Согласовано	16:24:254201:71			
		Согласовано	16:24:254201:72			
258	293 - 238	Согласовано	16:24:254201:71			
		Согласовано	16:24:254201:72			
259	238 - н113У	Согласовано	16:24:254201:71			
		Согласовано	16:24:254201:72			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
260	н113У - н114У	Согласовано	16:24:254201:71			
		Согласовано	16:24:254201:72			
261	н115У - н116У	Согласовано	16:24:254201:72			
		Согласовано	16:24:254201:73			
262	н116У - н117У	Согласовано	16:24:254201:72			
		Согласовано	16:24:254201:73			
263	н117У - н83У	Согласовано	16:24:254201:72			
		Согласовано	16:24:254201:73			
264	н118У - н119У	Согласовано	16:24:254201:73			
		Согласовано	16:24:254201:74			
265	н119У - 228	Согласовано	16:24:254201:73			
		Согласовано	16:24:254201:74			
266	297 - 298	Согласовано	16:24:254201:74			
		Согласовано	16:24:254201:75			
267	298 - 299	Согласовано	16:24:254201:74			
		Согласовано	16:24:254201:75			
268	299 - 229	Согласовано	16:24:254201:74			
		Согласовано	16:24:254201:75			
269	299 - 300	Согласовано	16:24:254201:75			
		Согласовано	16:24:254201:76			
270	300 - 226	Согласовано	16:24:254201:75			
		Согласовано	16:24:254201:76			
271	226 - 301	Согласовано	16:24:254201:76			
		Согласовано	16:24:254201:77			
272	301 - 302	Согласовано	16:24:254201:76			
		Согласовано	16:24:254201:77			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
273	302 - 303	Согласовано	16:24:254201:76			
		Согласовано	16:24:254201:77			
274	303 - 227	Согласовано	16:24:254201:76			
		Согласовано	16:24:254201:77			
275	226 - 226	Согласовано	16:24:254201:76			
		Согласовано	16:24:254201:77			
276	н122У - н123У	Согласовано	16:24:254201:77			
		Согласовано	16:24:254201:78			
277	н123У - 209	Согласовано	16:24:254201:77			
		Согласовано	16:24:254201:78			
278	309 - 310	Согласовано	16:24:254201:78			
		Согласовано	16:24:254201:79			
279	310 - 224	Согласовано	16:24:254201:78			
		Согласовано	16:24:254201:79			
280	224 - 223	Согласовано	16:24:254201:78			
		Согласовано	16:24:254201:79			
281	317 - 318	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			
282	318 - 319	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			
283	319 - 320	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			
284	320 - 321	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			
285	321 - 322	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
286	322 - 323	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			
287	323 - 324	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			
288	324 - 325	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:84			
289	325	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:94			
290	н127У	Согласовано	16:24:254201:324			
		Согласовано	16:24:254201:94			
291	н141У - н142У	Согласовано	16:24:254201:84			
		Согласовано	16:24:254201:83			
292	н142У - н143У	Согласовано	16:24:254201:84			
		Согласовано	16:24:254201:83			
293	н143У - н144У	Согласовано	16:24:254201:84			
		Согласовано	16:24:254201:83			
294	н144У - н145У	Согласовано	16:24:254201:84			
		Согласовано	16:24:254201:83			
295	н145У - 318	Согласовано	16:24:254201:84			
		Согласовано	16:24:254201:94			
296	333 - 334	Согласовано	16:24:254201:83			
		Согласовано	16:24:254201:662			
297	334 - н146У	Согласовано	16:24:254201:83			
		Согласовано	16:24:254201:93			
298	н146У - н147У	Согласовано	16:24:254201:83			
		Согласовано	16:24:254201:94			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
299	н147У - н148У	Согласовано	16:24:254201:83			
		Согласовано	16:24:254201:94			
300	н148У - н145У	Согласовано	16:24:254201:83			
		Согласовано	16:24:254201:94			
301	н151У	Согласовано	16:24:254201:662			
		Согласовано	16:24:254201:92			
302	н153У - 334	Согласовано	16:24:254201:662			
		Согласовано	16:24:254201:93			
303	342 - 343	Согласовано	16:24:254201:80			
		Согласовано	16:24:254201:91			
304	343 - 341	Согласовано	16:24:254201:80			
		Согласовано	16:24:254201:92			
305	341 - н154У	Согласовано	16:24:254201:80			
		Согласовано	16:24:254201:92			
306	319 - 318	Согласовано	16:24:254201:94			
		Согласовано	16:24:254201:93			
307	349 - 350	Согласовано	16:24:254201:93			
		Согласовано	16:24:254201:92			
308	350 - 346	Согласовано	16:24:254201:93			
		Согласовано	16:24:254201:92			
309	347 - 337	Согласовано	16:24:254201:92			
		Согласовано	16:24:254201:91			
310	352 - 351	Согласовано	16:24:254201:91			
		Согласовано	16:24:254201:90			
311	351 - 341	Согласовано	16:24:254201:91			
		Согласовано	16:24:254201:90			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 25
№ 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	н156У - н157У	Согласовано	16:24:254201:90			
		Согласовано	16:24:254201:89			
313	н157У - н158У	Согласовано	16:24:254201:90			
		Согласовано	16:24:254201:89			
314	365 - 366	Согласовано	16:24:254201:325			
		Согласовано	16:24:254201:326			
315	366 - н165У	Согласовано	16:24:254201:325			
		Согласовано	16:24:254201:326			
316	н165У - н166У	Согласовано	16:24:254201:325			
		Согласовано	16:24:254201:326			
317	н166У - н167У	Согласовано	16:24:254201:325			
		Согласовано	16:24:254201:326			
318	н167У - н168У	Согласовано	16:24:254201:325			
		Согласовано	16:24:254201:326			
319	н168У - н169У	Согласовано	16:24:254201:325			
		Согласовано	16:24:254201:326			
320	н169У - н170У	Согласовано	16:24:254201:325			
		Согласовано	16:24:254201:326			
321	369	Согласовано	16:24:254201:134			
		Согласовано	16:24:254201:123			
322	369 - 370	Согласовано	16:24:254201:134			
		Согласовано	16:24:254201:133			
323	370 - 371	Согласовано	16:24:254201:134			
		Согласовано	16:24:254201:133			
324	371 - 372	Согласовано	16:24:254201:134			
		Согласовано	16:24:254201:143			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	372 - 373	Согласовано	16:24:254201:134			
		Согласовано	16:24:254201:143			
326	373 - н183У	Согласовано	16:24:254201:134			
		Согласовано	16:24:254201:143			
327	н186У - 369	Согласовано	16:24:254201:134			
		Согласовано	16:24:254201:124			
328	374	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:133			
329	373 - 375	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:114			
330	375 - н187У	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:114			
331	н187У - н188У	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:114			
332	н188У - н189У	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:114			
333	н189У	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:113			
334	н189У - н190У	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:123			
335	н190У - 374	Согласовано	16:24:254201:124			
		Согласовано	16:24:254201:123			
336	376	Согласовано	16:24:254201:114			
		Согласовано	16:24:254201:123			
337	н191У - н192У	Согласовано	16:24:254201:114			
		Согласовано	16:24:254201:104			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 85	Лист 27
№ 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	н192У - н193У	Согласовано	16:24:254201:114		
		Согласовано	16:24:254201:104		
339	н193У - 376	Согласовано	16:24:254201:114		
		Согласовано	16:24:254201:113		
340	н197У - н198У	Согласовано	16:24:254201:104		
		Согласовано	16:24:254201:103		
341	н198У - 379	Согласовано	16:24:254201:104		
		Согласовано	16:24:254201:113		
342	377 - 376	Согласовано	16:24:254201:113		
		Согласовано	16:24:254201:123		
343	376 - н199У	Согласовано	16:24:254201:113		
		Согласовано	16:24:254201:123		
344	н199У - н189У	Согласовано	16:24:254201:113		
		Согласовано	16:24:254201:123		
345	н198У - н200У	Согласовано	16:24:254201:113		
		Согласовано	16:24:254201:103		
346	н200У - н201У	Согласовано	16:24:254201:113		
		Согласовано	16:24:254201:103		
347	н201У - 381	Согласовано	16:24:254201:113		
		Согласовано	16:24:254201:103		
348	369 - 374	Согласовано	16:24:254201:123		
		Согласовано	16:24:254201:133		
349	369 - н202У	Согласовано	16:24:254201:133		
		Согласовано	16:24:254201:143		
350	н202У - н203У	Согласовано	16:24:254201:133		
		Согласовано	16:24:254201:143		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 28
№ 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	н203У - 371	Согласовано	16:24:254201:133			
		Согласовано	16:24:254201:143			
352	392	Согласовано	16:24:254201:327			
		Согласовано	16:24:254201:166			
353	392 - 393	Согласовано	16:24:254201:327			
		Согласовано	16:24:254201:172			
354	393 - 394	Согласовано	16:24:254201:327			
		Согласовано	16:24:254201:172			
355	н206У	Согласовано	16:24:254201:327			
		Согласовано	16:24:254201:167			
356	398 - 399	Согласовано	16:24:254201:167			
		Согласовано	16:24:254201:159			
357	399 - 397	Согласовано	16:24:254201:167			
		Согласовано	16:24:254201:166			
358	401 - 397	Согласовано	16:24:254201:159			
		Согласовано	16:24:254201:151			
359	397 - 399	Согласовано	16:24:254201:159			
		Согласовано	16:24:254201:150			
360	399 - 402	Согласовано	16:24:254201:159			
		Согласовано	16:24:254201:158			
361	402 - н207У	Согласовано	16:24:254201:159			
		Согласовано	16:24:254201:158			
362	н207У - н208У	Согласовано	16:24:254201:159			
		Согласовано	16:24:254201:158			
363	н208У - н209У	Согласовано	16:24:254201:159			
		Согласовано	16:24:254201:158			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 29
№ 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	н209У - 399	Согласовано	16:24:254201:159			
		Согласовано	16:24:254201:166			
365	404 - 403	Согласовано	16:24:254201:151			
		Согласовано	16:24:254201:150			
366	н212У - 399	Согласовано	16:24:254201:150			
		Согласовано	16:24:254201:158			
367	409 - 401	Согласовано	16:24:254201:158			
		Согласовано	16:24:254201:166			
368	392 - 391	Согласовано	16:24:254201:166			
		Согласовано	16:24:254201:172			
369	416	Согласовано	16:24:254201:171			
		Согласовано	16:24:254201:164			
370	416 - 417	Согласовано	16:24:254201:171			
		Согласовано	16:24:254201:170			
371	н216У - 416	Согласовано	16:24:254201:171			
		Согласовано	16:24:254201:165			
372	416 - 420	Согласовано	16:24:254201:165			
		Согласовано	16:24:254201:157			
373	420	Согласовано	16:24:254201:165			
		Согласовано	16:24:254201:156			
374	420 - 422	Согласовано	16:24:254201:165			
		Согласовано	16:24:254201:164			
375	422	Согласовано	16:24:254201:165			
		Согласовано	16:24:254201:170			
376	423	Согласовано	16:24:254201:157			
		Согласовано	16:24:254201:164			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	422 - 424	Согласовано	16:24:254201:157			
		Согласовано	16:24:254201:149			
378	424	Согласовано	16:24:254201:157			
		Согласовано	16:24:254201:148			
379	424 - 425	Согласовано	16:24:254201:157			
		Согласовано	16:24:254201:156			
380	425 - н217У	Согласовано	16:24:254201:157			
		Согласовано	16:24:254201:156			
381	н217У - н218У	Согласовано	16:24:254201:157			
		Согласовано	16:24:254201:156			
382	н218У - 423	Согласовано	16:24:254201:157			
		Согласовано	16:24:254201:156			
383	н220У - 424	Согласовано	16:24:254201:149			
		Согласовано	16:24:254201:148			
384	424	Согласовано	16:24:254201:149			
		Согласовано	16:24:254201:156			
385	н221У - 424	Согласовано	16:24:254201:148			
		Согласовано	16:24:254201:156			
386	435 - 436	Согласовано	16:24:254201:142			
		Согласовано	16:24:254201:132			
387	436 - н222У	Согласовано	16:24:254201:142			
		Согласовано	16:24:254201:141			
388	н222У - 433	Согласовано	16:24:254201:142			
		Согласовано	16:24:254201:141			
389	440 - н223У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:122			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	н223У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:121			
391	н223У - н224У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:131			
392	н224У - н225У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:131			
393	н225У - н226У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:131			
394	н226У - н227У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:131			
395	н227У - н228У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:131			
396	н228У - н229У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:131			
397	н229У - н230У	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:131			
398	н230У - 436	Согласовано	16:24:254201:132			
		Согласовано	16:24:254201:141			
399	442 - 443	Согласовано	16:24:254201:122			
		Согласовано	16:24:254201:112			
400	443	Согласовано	16:24:254201:122			
		Согласовано	16:24:254201:111			
401	443 - 444	Согласовано	16:24:254201:122			
		Согласовано	16:24:254201:121			
402	444 - н231У	Согласовано	16:24:254201:122			
		Согласовано	16:24:254201:121			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	н231У - н223У	Согласовано	16:24:254201:122			
		Согласовано	16:24:254201:121			
404	н223У	Согласовано	16:24:254201:122			
		Согласовано	16:24:254201:131			
405	444 - 446	Согласовано	16:24:254201:112			
		Согласовано	16:24:254201:102			
406	446	Согласовано	16:24:254201:112			
		Согласовано	16:24:254201:101			
407	446 - н232У	Согласовано	16:24:254201:112			
		Согласовано	16:24:254201:111			
408	н232У - 443	Согласовано	16:24:254201:112			
		Согласовано	16:24:254201:111			
409	443	Согласовано	16:24:254201:112			
		Согласовано	16:24:254201:121			
410	н235У - н236У	Согласовано	16:24:254201:102			
		Согласовано	16:24:254201:101			
411	н236У - 446	Согласовано	16:24:254201:102			
		Согласовано	16:24:254201:101			
412	446	Согласовано	16:24:254201:102			
		Согласовано	16:24:254201:111			
413	445 - 450	Согласовано	16:24:254201:101			
		Согласовано	16:24:254201:100			
414	441 - 445	Согласовано	16:24:254201:111			
		Согласовано	16:24:254201:121			
415	457 - 454	Согласовано	16:24:254201:121			
		Согласовано	16:24:254201:131			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	454 - н223У	Согласовано	16:24:254201:121			
		Согласовано	16:24:254201:131			
417	458 - 433	Согласовано	16:24:254201:131			
		Согласовано	16:24:254201:141			
418	462	Согласовано	16:24:254201:140			
		Согласовано	16:24:254201:129			
419	462 - 463	Согласовано	16:24:254201:140			
		Согласовано	16:24:254201:139			
420	463 - 464	Согласовано	16:24:254201:140			
		Согласовано	16:24:254201:139			
421	464 - 465	Согласовано	16:24:254201:140			
		Согласовано	16:24:254201:139			
422	н238У - 462	Согласовано	16:24:254201:140			
		Согласовано	16:24:254201:130			
423	462 - 467	Согласовано	16:24:254201:130			
		Согласовано	16:24:254201:120			
424	467	Согласовано	16:24:254201:130			
		Согласовано	16:24:254201:922			
425	467 - 469	Согласовано	16:24:254201:130			
		Согласовано	16:24:254201:129			
426	469	Согласовано	16:24:254201:130			
		Согласовано	16:24:254201:139			
427	468 - 469	Согласовано	16:24:254201:120			
		Согласовано	16:24:254201:110			
428	469 - 471	Согласовано	16:24:254201:120			
		Согласовано	16:24:254201:922			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	471	Согласовано	16:24:254201:120			
		Согласовано	16:24:254201:129			
430	473 - 470	Согласовано	16:24:254201:110			
		Согласовано	16:24:254201:100			
431	470 - 471	Согласовано	16:24:254201:110			
		Согласовано	16:24:254201:99			
432	471 - 474	Согласовано	16:24:254201:110			
		Согласовано	16:24:254201:922			
433	476 - 470	Согласовано	16:24:254201:100			
		Согласовано	16:24:254201:99			
434	480 - 473	Согласовано	16:24:254201:99			
		Согласовано	16:24:254201:922			
435	473 - 467	Согласовано	16:24:254201:922			
		Согласовано	16:24:254201:129			
436	463 - 462	Согласовано	16:24:254201:129			
		Согласовано	16:24:254201:139			
437	488 - 489	Согласовано	16:24:254201:156			
		Согласовано	16:24:254201:164			
438	489 - 490	Согласовано	16:24:254201:156			
		Согласовано	16:24:254201:164			
439	490 - 491	Согласовано	16:24:254201:156			
		Согласовано	16:24:254201:164			
440	491 - 421	Согласовано	16:24:254201:156			
		Согласовано	16:24:254201:164			
441	494 - 416	Согласовано	16:24:254201:164			
		Согласовано	16:24:254201:170			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	498 - 499	Согласовано	16:24:254201:169			
		Согласовано	16:24:254201:163			
443	500 - 503	Согласовано	16:24:254201:163			
		Согласовано	16:24:254201:155			
444	503 - н242У	Согласовано	16:24:254201:163			
		Согласовано	16:24:254201:162			
445	н242У - н243У	Согласовано	16:24:254201:163			
		Согласовано	16:24:254201:162			
446	506 - 507	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:147			
447	507 - н244У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:147			
448	н244У - н245У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:146			
449	н246У - н247У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:154			
450	н247У - н248У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:154			
451	н248У - н249У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:154			
452	н249У - н250У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:154			
453	н250У - н251У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:154			
454	н251У - н252У	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:154			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	н252У - 503	Согласовано	16:24:254201:155			
		Согласовано	16:24:254201:162			
456	507 - 509	Согласовано	16:24:254201:147			
		Согласовано	16:24:254201:146			
457	509 - н244У	Согласовано	16:24:254201:147			
		Согласовано	16:24:254201:146			
458	512	Согласовано	16:24:254201:146			
		Согласовано	16:24:254201:154			
459	н255У - 512	Согласовано	16:24:254201:154			
		Согласовано	16:24:254201:162			
460	522 - 523	Согласовано	16:24:254201:137			
		Согласовано	16:24:254201:138			
461	523 - 524	Согласовано	16:24:254201:137			
		Согласовано	16:24:254201:127			
462	523	Согласовано	16:24:254201:137			
		Согласовано	16:24:254201:128			
463	525 - 521	Согласовано	16:24:254201:127			
		Согласовано	16:24:254201:128			
464	525	Согласовано	16:24:254201:127			
		Согласовано	16:24:254201:138			
465	521 - 524	Согласовано	16:24:254201:127			
		Согласовано	16:24:254201:128			
466	524 - 526	Согласовано	16:24:254201:127			
		Согласовано	16:24:254201:117			
467	524	Согласовано	16:24:254201:127			
		Согласовано	16:24:254201:118			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 37
№ 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	527 - 528	Согласовано	16:24:254201:117			
		Согласовано	16:24:254201:118			
469	527	Согласовано	16:24:254201:117			
		Согласовано	16:24:254201:128			
470	528 - 529	Согласовано	16:24:254201:117			
		Согласовано	16:24:254201:107			
471	529 - 530	Согласовано	16:24:254201:117			
		Согласовано	16:24:254201:107			
472	527 - 530	Согласовано	16:24:254201:107			
		Согласовано	16:24:254201:118			
473	530	Согласовано	16:24:254201:107			
		Согласовано	16:24:254201:108			
474	534 - н261У	Согласовано	16:24:254201:107			
		Согласовано	16:24:254201:108			
475	н261У - н262У	Согласовано	16:24:254201:107			
		Согласовано	16:24:254201:97			
476	н261У	Согласовано	16:24:254201:107			
		Согласовано	16:24:254201:98			
477	н263У - н264У	Согласовано	16:24:254201:107			
		Согласовано	16:24:254201:96			
478	534	Согласовано	16:24:254201:97			
		Согласовано	16:24:254201:98			
		Согласовано	16:24:254201:108			
479	537 - н265У	Согласовано	16:24:254201:97			
		Согласовано	16:24:254201:98			
480	н270У - н271У	Согласовано	16:24:254201:97			
		Согласовано	16:24:254201:96			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 38
№ 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	н271У - н272У	Согласовано	16:24:254201:97			
		Согласовано	16:24:254201:96			
482	531 - 534	Согласовано	16:24:254201:96			
		Согласовано	16:24:254201:95			
483	534 - 541	Согласовано	16:24:254201:96			
		Согласовано	16:24:254201:95			
484	541 - н273У	Согласовано	16:24:254201:96			
		Согласовано	16:24:254201:106			
485	539	Согласовано	16:24:254201:95			
		Согласовано	16:24:254201:105			
486	546	Согласовано	16:24:254201:95			
		Согласовано	16:24:254201:105			
487	546 - 542	Согласовано	16:24:254201:95			
		Согласовано	16:24:254201:106			
488	549 - 550	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:125			
489	550 - 551	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:125			
490	н283У - н284У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:136			
491	н284У - н285У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:136			
492	н285У - н286У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:136			
493	н286У - н287У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:136			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	н287У - н288У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:136			
495	н288У - н289У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:136			
496	н289У - н290У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:136			
497	н290У - н291У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:125			
498	н291У - н292У	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:125			
499	н292У - 549	Согласовано	16:24:254201:135			
		Согласовано	16:24:254201:125			
500	555 - н293У	Согласовано	16:24:254201:105			
		Согласовано	16:24:254201:115			
501	н293У - 556	Согласовано	16:24:254201:105			
		Согласовано	16:24:254201:115			
502	556 - 545	Согласовано	16:24:254201:105			
		Согласовано	16:24:254201:115			
503	545 - 544	Согласовано	16:24:254201:105			
		Согласовано	16:24:254201:115			
504	544	Согласовано	16:24:254201:105			
		Согласовано	16:24:254201:116			
505	544 - н294У	Согласовано	16:24:254201:105			
		Согласовано	16:24:254201:106			
506	н294У - 546	Согласовано	16:24:254201:105			
		Согласовано	16:24:254201:106			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	557	Согласовано	16:24:254201:125			
		Согласовано	16:24:254201:115			
508	н290У - н299У	Согласовано	16:24:254201:125			
		Согласовано	16:24:254201:136			
509	н299У - н300У	Согласовано	16:24:254201:125			
		Согласовано	16:24:254201:126			
510	н300У - н301У	Согласовано	16:24:254201:125			
		Согласовано	16:24:254201:126			
511	н301У - н302У	Согласовано	16:24:254201:125			
		Согласовано	16:24:254201:126			
512	н302У - н303У	Согласовано	16:24:254201:125			
		Согласовано	16:24:254201:116			
513	н303У - н304У	Согласовано	16:24:254201:125			
		Согласовано	16:24:254201:115			
514	561 - 559	Согласовано	16:24:254201:115			
		Согласовано	16:24:254201:116			
515	559 - 556	Согласовано	16:24:254201:115			
		Согласовано	16:24:254201:116			
516	556 - н306У	Согласовано	16:24:254201:115			
		Согласовано	16:24:254201:116			
517	н306У - 544	Согласовано	16:24:254201:115			
		Согласовано	16:24:254201:116			
518	544	Согласовано	16:24:254201:115			
		Согласовано	16:24:254201:106			
519	562 - 563	Согласовано	16:24:254201:144			
		Согласовано	16:24:254201:145			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
520	562	Согласовано	16:24:254201:144			
		Согласовано	16:24:254201:153			
521	563 - 564	Согласовано	16:24:254201:144			
		Согласовано	16:24:254201:145			
522	н313У - 563	Согласовано	16:24:254201:144			
		Согласовано	16:24:254201:152			
523	н315У - 562	Согласовано	16:24:254201:144			
		Согласовано	16:24:254201:152			
524	564	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:606			
525	н317У - н318У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:160			
526	н317У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:606			
527	н318У - н319У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:160			
528	н319У - н320У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:160			
529	н320У - н321У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:160			
530	н321У - н322У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:160			
531	н322У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:161			
532	н322У - н323У	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:153			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 42
№ 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	
533	н323У - 562	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:153			
534	562	Согласовано	16:24:254201:152			
		Согласовано	16:24:254201:145			
535	567	Согласовано	16:24:254201:160			
		Согласовано	16:24:254201:153			
536	н317У	Согласовано	16:24:254201:160			
		Согласовано	16:24:254201:606			
537	1061	Согласовано	16:24:254201:160			
		Согласовано	16:24:254201:606			
538	н325У	Согласовано	16:24:254201:160			
		Согласовано	16:24:254201:168			
539	н325У - н326У	Согласовано	16:24:254201:160			
		Согласовано	16:24:254201:161			
540	н326У - 567	Согласовано	16:24:254201:160			
		Согласовано	16:24:254201:161			
541	н328У - н329У	Согласовано	16:24:254201:136			
		Согласовано	16:24:254201:126			
542	н329У - н330У	Согласовано	16:24:254201:136			
		Согласовано	16:24:254201:126			
543	н330У - н299У	Согласовано	16:24:254201:136			
		Согласовано	16:24:254201:126			
544	575 - н331У	Согласовано	16:24:254201:126			
		Согласовано	16:24:254201:116			
545	н331У - н332У	Согласовано	16:24:254201:126			
		Согласовано	16:24:254201:116			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
546	н332У - н302У	Согласовано	16:24:254201:126			
		Согласовано	16:24:254201:116			
547	н333У - н334У	Согласовано	16:24:254201:116			
		Согласовано	16:24:254201:106			
548	н334У - н335У	Согласовано	16:24:254201:116			
		Согласовано	16:24:254201:106			
549	н335У - н336У	Согласовано	16:24:254201:116			
		Согласовано	16:24:254201:106			
550	н336У - н337У	Согласовано	16:24:254201:116			
		Согласовано	16:24:254201:106			
551	н337У - н338У	Согласовано	16:24:254201:116			
		Согласовано	16:24:254201:106			
552	н338У - н339У	Согласовано	16:24:254201:116			
		Согласовано	16:24:254201:106			
553	н339У - 544	Согласовано	16:24:254201:116			
		Согласовано	16:24:254201:106			
554	578 - 579	Согласовано	16:24:254201:145			
		Согласовано	16:24:254201:153			
555	н349У - 580	Согласовано	16:24:254201:168			
		Согласовано	16:24:254201:161			
556	583 - 584	Согласовано	16:24:254201:161			
		Согласовано	16:24:254201:153			
557	585 - 586	Согласовано	16:24:254201:188			
		Согласовано	16:24:254201:187			
558	586 - 587	Согласовано	16:24:254201:188			
		Согласовано	16:24:254201:187			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
559	587 - 588	Согласовано	16:24:254201:188			
		Согласовано	16:24:254201:187			
560	588 - 589	Согласовано	16:24:254201:188			
		Согласовано	16:24:254201:187			
561	н352У - 585	Согласовано	16:24:254201:188			
		Согласовано	16:24:254201:328			
562	590 - 591	Согласовано	16:24:254201:187			
		Согласовано	16:24:254201:186			
563	591 - 586	Согласовано	16:24:254201:187			
		Согласовано	16:24:254201:186			
564	586 - 585	Согласовано	16:24:254201:187			
		Согласовано	16:24:254201:186			
565	585 - 592	Согласовано	16:24:254201:187			
		Согласовано	16:24:254201:186			
566	592 - 593	Согласовано	16:24:254201:187			
		Согласовано	16:24:254201:186			
567	585 - 590	Согласовано	16:24:254201:187			
		Согласовано	16:24:254201:328			
568	601 - н355У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:178			
569	н355У - н356У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:178			
570	н356У - н357У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:178			
571	н357У - н358У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:178			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 45
№ 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	
572	н358У - н359У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:178			
573	н359У - н360У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:186			
574	н359У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:185			
575	н360У - н361У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:180			
576	н361У - н362У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:180			
577	н362У - н363У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:180			
578	н363У - н364У	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:180			
579	н364У - 598	Согласовано	16:24:254201:179			
		Согласовано	16:24:254201:180			
580	603 - 604	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:185			
581	603	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:178			
582	590 - н365У	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:328			
583	н365У - н366У	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:328			
584	н366У - н367У	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:180			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
585	н367У - н368У	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:180			
586	н368У - н369У	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:180			
587	н369У - 602	Согласовано	16:24:254201:186			
		Согласовано	16:24:254201:180			
588	609 - 610	Согласовано	16:24:254201:185			
		Согласовано	16:24:254201:178			
589	610 - 611	Согласовано	16:24:254201:185			
		Согласовано	16:24:254201:178			
590	н377У - 618	Согласовано	16:24:254201:921			
		Согласовано	16:24:254201:920			
591	618 - 617	Согласовано	16:24:254201:921			
		Согласовано	16:24:254201:184			
592	618 - 617	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:176			
593	617 - н378У	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:176			
594	н378У - н379У	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:176			
595	н379У - н380У	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:176			
596	н380У - н381У	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:176			
597	н381У - н382У	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:176			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
598	н382У - н383У	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:176			
599	н383У	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:183			
600	н383У - 618	Согласовано	16:24:254201:920			
		Согласовано	16:24:254201:184			
601	624	Согласовано	16:24:254201:176			
		Согласовано	16:24:254201:184			
602	н387У - н388У	Согласовано	16:24:254201:176			
		Согласовано	16:24:254201:175			
603	н388У - н389У	Согласовано	16:24:254201:176			
		Согласовано	16:24:254201:175			
604	н389У - н390У	Согласовано	16:24:254201:176			
		Согласовано	16:24:254201:175			
605	н391У	Согласовано	16:24:254201:176			
		Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:182			
606	н391У - н392У	Согласовано	16:24:254201:176			
		Согласовано	16:24:254201:183			
607	н392У - 624	Согласовано	16:24:254201:176			
		Согласовано	16:24:254201:183			
608	626 - н393У	Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:174			
609	н393У - н394У	Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:174			
610	н394У - н395У	Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:174			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
611	н395У - н396У	Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:174			
612	н396У - н397У	Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:174			
613	н397У	Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:181			
614	н397У - 626	Согласовано	16:24:254201:175			
		Согласовано	16:24:254201:182			
615	626 - н398У	Согласовано	16:24:254201:174			
		Согласовано	16:24:254201:173			
616	н398У - н397У	Согласовано	16:24:254201:174			
		Согласовано	16:24:254201:181			
617	н397У	Согласовано	16:24:254201:174			
		Согласовано	16:24:254201:182			
618	630 - 631	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:173			
619	631 - 632	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:173			
620	632 - 627	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:173			
621	н400У - н401У	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:182			
622	н401У - н402У	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:182			
623	н402У - н403У	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:182			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 49
№ 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
624	н403У - н404У	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:182			
625	н404У - н397У	Согласовано	16:24:254201:181			
		Согласовано	16:24:254201:182			
626	н407У - н408У	Согласовано	16:24:254201:182			
		Согласовано	16:24:254201:183			
627	н408У - н391У	Согласовано	16:24:254201:182			
		Согласовано	16:24:254201:183			
628	н409У - н410У	Согласовано	16:24:254201:183			
		Согласовано	16:24:254201:184			
629	н410У - н383У	Согласовано	16:24:254201:183			
		Согласовано	16:24:254201:184			
630	585 - 641	Согласовано	16:24:254201:328			
		Согласовано	16:24:254201:180			
631	н417У - н418У	Согласовано	16:24:254201:189			
		Согласовано	16:24:254201:597			
632	н418У - н419У	Согласовано	16:24:254201:189			
		Согласовано	16:24:254201:597			
633	н419У - н420У	Согласовано	16:24:254201:189			
		Согласовано	16:24:254201:597			
634	н421У - н422У	Согласовано	16:24:254201:189			
		Согласовано	16:24:254201:199			
635	н421У	Согласовано	16:24:254201:189			
		Согласовано	16:24:254201:198			
636	н422У - н423У	Согласовано	16:24:254201:189			
		Согласовано	16:24:254201:190			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
637	661 - 662	Согласовано	16:24:254201:190			
		Согласовано	16:24:254201:199			
638	662 - н424У	Согласовано	16:24:254201:190			
		Согласовано	16:24:254201:191			
639	663 - 661	Согласовано	16:24:254201:191			
		Согласовано	16:24:254201:199			
640	661 - 664	Согласовано	16:24:254201:191			
		Согласовано	16:24:254201:200			
641	664	Согласовано	16:24:254201:191			
		Согласовано	16:24:254201:192			
642	668 - 669	Согласовано	16:24:254201:192			
		Согласовано	16:24:254201:200			
643	669 - 670	Согласовано	16:24:254201:192			
		Согласовано	16:24:254201:201			
644	670 - 671	Согласовано	16:24:254201:192			
		Согласовано	16:24:254201:201			
645	671 - 666	Согласовано	16:24:254201:192			
		Согласовано	16:24:254201:193			
646	671	Согласовано	16:24:254201:192			
		Согласовано	16:24:254201:202			
647	669	Согласовано	16:24:254201:193			
		Согласовано	16:24:254201:201			
648	669 - 668	Согласовано	16:24:254201:193			
		Согласовано	16:24:254201:202			
649	674 - 675	Согласовано	16:24:254201:215			
		Согласовано	16:24:254201:214			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
650	675 - 676	Согласовано	16:24:254201:215			
		Согласовано	16:24:254201:214			
651	676 - 677	Согласовано	16:24:254201:215			
		Согласовано	16:24:254201:214			
652	677 - н429У	Согласовано	16:24:254201:215			
		Согласовано	16:24:254201:214			
653	н429У	Согласовано	16:24:254201:215			
		Согласовано	16:24:254201:223			
654	н429У - н430У	Согласовано	16:24:254201:215			
		Согласовано	16:24:254201:224			
655	678 - 679	Согласовано	16:24:254201:194			
		Согласовано	16:24:254201:195			
656	678	Согласовано	16:24:254201:194			
		Согласовано	16:24:254201:204			
657	681 - 678	Согласовано	16:24:254201:194			
		Согласовано	16:24:254201:203			
658	681 - 680	Согласовано	16:24:254201:195			
		Согласовано	16:24:254201:196			
659	681	Согласовано	16:24:254201:195			
		Согласовано	16:24:254201:205			
660	683 - н432У	Согласовано	16:24:254201:195			
		Согласовано	16:24:254201:204			
661	683	Согласовано	16:24:254201:195			
		Согласовано	16:24:254201:203			
662	н432У - 681	Согласовано	16:24:254201:195			
		Согласовано	16:24:254201:204			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
663	683 - 682	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:197			
664	683	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:206			
665	682 - 684	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:197			
666	684 - 685	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:197			
667	681 - н433У	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:205			
668	681	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:204			
669	н433У - н434У	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:205			
670	н434У - 683	Согласовано	16:24:254201:196			
		Согласовано	16:24:254201:205			
671	683 - н438У	Согласовано	16:24:254201:197			
		Согласовано	16:24:254201:206			
672	683	Согласовано	16:24:254201:197			
		Согласовано	16:24:254201:205			
673	н438У - 686	Согласовано	16:24:254201:197			
		Согласовано	16:24:254201:206			
674	683 - 684	Согласовано	16:24:254201:206			
		Согласовано	16:24:254201:205			
675	681 - н439У	Согласовано	16:24:254201:205			
		Согласовано	16:24:254201:204			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
676	н439У - н440У	Согласовано	16:24:254201:205			
		Согласовано	16:24:254201:204			
677	н440У - н441У	Согласовано	16:24:254201:205			
		Согласовано	16:24:254201:204			
678	678 - 680	Согласовано	16:24:254201:204			
		Согласовано	16:24:254201:203			
679	665 - 696	Согласовано	16:24:254201:201			
		Согласовано	16:24:254201:200			
680	696 - 697	Согласовано	16:24:254201:201			
		Согласовано	16:24:254201:200			
681	668 - 668	Согласовано	16:24:254201:201			
		Согласовано	16:24:254201:202			
682	661 - н443У	Согласовано	16:24:254201:200			
		Согласовано	16:24:254201:199			
683	н443У - н444У	Согласовано	16:24:254201:200			
		Согласовано	16:24:254201:199			
684	н444У - н445У	Согласовано	16:24:254201:200			
		Согласовано	16:24:254201:199			
685	н445У - н446У	Согласовано	16:24:254201:200			
		Согласовано	16:24:254201:199			
686	н446У - н447У	Согласовано	16:24:254201:200			
		Согласовано	16:24:254201:199			
687	н447У - 664	Согласовано	16:24:254201:200			
		Согласовано	16:24:254201:199			
688	н421У - н448У	Согласовано	16:24:254201:199			
		Согласовано	16:24:254201:198			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
689	н448У - н449У	Согласовано	16:24:254201:199			
		Согласовано	16:24:254201:198			
690	702	Согласовано	16:24:254201:198			
		Согласовано	16:24:254201:597			
691	706 - 675	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:213			
692	675 - 674	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:213			
693	674 - н452У	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:213			
694	н452У - н453У	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:213			
695	н453У	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:222			
696	н453У - н454У	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:223			
697	н454У - н429У	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:223			
698	н429У	Согласовано	16:24:254201:214			
		Согласовано	16:24:254201:224			
699	708 - 709	Согласовано	16:24:254201:213			
		Согласовано	16:24:254201:212			
700	709 - 705	Согласовано	16:24:254201:213			
		Согласовано	16:24:254201:212			
701	705	Согласовано	16:24:254201:213			
		Согласовано	16:24:254201:221			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
702	705 - н453У	Согласовано	16:24:254201:213			
		Согласовано	16:24:254201:222			
703	н453У	Согласовано	16:24:254201:213			
		Согласовано	16:24:254201:223			
704	711 - 712	Согласовано	16:24:254201:212			
		Согласовано	16:24:254201:211			
705	707	Согласовано	16:24:254201:212			
		Согласовано	16:24:254201:220			
706	705	Согласовано	16:24:254201:212			
		Согласовано	16:24:254201:221			
		Согласовано	16:24:254201:222			
707	715 - 716	Согласовано	16:24:254201:211			
		Согласовано	16:24:254201:210			
708	716 - 717	Согласовано	16:24:254201:211			
		Согласовано	16:24:254201:220			
709	н455У	Согласовано	16:24:254201:211			
		Согласовано	16:24:254201:220			
710	714 - 717	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:209			
711	717 - 719	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:209			
712	719 - 720	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:209			
713	720 - 721	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:209			
714	721	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:218			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
715	721 - н456У	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:219			
716	н456У - н457У	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:219			
717	н457У - 714	Согласовано	16:24:254201:210			
		Согласовано	16:24:254201:220			
718	723 - 724	Согласовано	16:24:254201:209			
		Согласовано	16:24:254201:208			
719	724	Согласовано	16:24:254201:209			
		Согласовано	16:24:254201:217			
720	724 - 721	Согласовано	16:24:254201:209			
		Согласовано	16:24:254201:218			
721	721	Согласовано	16:24:254201:209			
		Согласовано	16:24:254201:219			
722	726 - 723	Согласовано	16:24:254201:208			
		Согласовано	16:24:254201:207			
723	723 - 722	Согласовано	16:24:254201:208			
		Согласовано	16:24:254201:207			
724	722 - н458У	Согласовано	16:24:254201:208			
		Согласовано	16:24:254201:207			
725	н458У	Согласовано	16:24:254201:208			
		Согласовано	16:24:254201:216			
726	н458У - 724	Согласовано	16:24:254201:208			
		Согласовано	16:24:254201:217			
727	724	Согласовано	16:24:254201:208			
		Согласовано	16:24:254201:218			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 85	Лист 57
№ 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
728	727	Согласовано	16:24:254201:207		
		Согласовано	16:24:254201:217		
729	н459У - н460У	Согласовано	16:24:254201:207		
		Согласовано	16:24:254201:622		
730	н460У - 727	Согласовано	16:24:254201:207		
		Согласовано	16:24:254201:216		
731	732 - 733	Согласовано	16:24:254201:622		
		Согласовано	16:24:254201:216		
732	733 - н461У	Согласовано	16:24:254201:622		
		Согласовано	16:24:254201:216		
733	н461У - н462У	Согласовано	16:24:254201:622		
		Согласовано	16:24:254201:216		
734	н464У - н460У	Согласовано	16:24:254201:622		
		Согласовано	16:24:254201:216		
735	н465У - н466У	Согласовано	16:24:254201:216		
		Согласовано	16:24:254201:217		
736	н466У - н467У	Согласовано	16:24:254201:216		
		Согласовано	16:24:254201:217		
737	н467У - н468У	Согласовано	16:24:254201:216		
		Согласовано	16:24:254201:217		
738	н468У - н469У	Согласовано	16:24:254201:216		
		Согласовано	16:24:254201:217		
739	н469У - н470У	Согласовано	16:24:254201:216		
		Согласовано	16:24:254201:217		
740	н470У - н471У	Согласовано	16:24:254201:216		
		Согласовано	16:24:254201:217		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
741	н471У - н458У	Согласовано	16:24:254201:216			
		Согласовано	16:24:254201:217			
742	н472У - н473У	Согласовано	16:24:254201:217			
		Согласовано	16:24:254201:218			
743	н473У - н474У	Согласовано	16:24:254201:217			
		Согласовано	16:24:254201:218			
744	н474У - н475У	Согласовано	16:24:254201:217			
		Согласовано	16:24:254201:218			
745	н475У - 724	Согласовано	16:24:254201:217			
		Согласовано	16:24:254201:218			
746	737 - 738	Согласовано	16:24:254201:218			
		Согласовано	16:24:254201:219			
747	738 - 724	Согласовано	16:24:254201:218			
		Согласовано	16:24:254201:219			
748	724 - 721	Согласовано	16:24:254201:218			
		Согласовано	16:24:254201:219			
749	724 - 739	Согласовано	16:24:254201:219			
		Согласовано	16:24:254201:220			
750	739 - 740	Согласовано	16:24:254201:219			
		Согласовано	16:24:254201:220			
751	740 - 714	Согласовано	16:24:254201:219			
		Согласовано	16:24:254201:220			
752	740 - 741	Согласовано	16:24:254201:220			
		Согласовано	16:24:254201:221			
753	741 - 715	Согласовано	16:24:254201:220			
		Согласовано	16:24:254201:221			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 59
№ 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	
754	745 - 712	Согласовано	16:24:254201:221			
		Согласовано	16:24:254201:222			
755	712 - 705	Согласовано	16:24:254201:221			
		Согласовано	16:24:254201:222			
756	746 - 706	Согласовано	16:24:254201:222			
		Согласовано	16:24:254201:223			
757	706 - н453У	Согласовано	16:24:254201:222			
		Согласовано	16:24:254201:223			
758	748 - 675	Согласовано	16:24:254201:223			
		Согласовано	16:24:254201:224			
759	675 - н476У	Согласовано	16:24:254201:223			
		Согласовано	16:24:254201:224			
760	н476У - н429У	Согласовано	16:24:254201:223			
		Согласовано	16:24:254201:224			
761	756 - н479У	Согласовано	16:24:254201:233			
		Согласовано	16:24:254201:232			
762	н479У - н480У	Согласовано	16:24:254201:233			
		Согласовано	16:24:254201:232			
763	н480У - н481У	Согласовано	16:24:254201:233			
		Согласовано	16:24:254201:232			
764	н481У - н482У	Согласовано	16:24:254201:233			
		Согласовано	16:24:254201:232			
765	н482У - н483У	Согласовано	16:24:254201:233			
		Согласовано	16:24:254201:232			
766	н483У	Согласовано	16:24:254201:233			
		Согласовано	16:24:254201:234			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 60
№ 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	
767	н483У - 752	Согласовано	16:24:254201:233			
		Согласовано	16:24:254201:235			
768	757	Согласовано	16:24:254201:232			
		Согласовано	16:24:254201:235			
769	н486У - н487У	Согласовано	16:24:254201:232			
		Согласовано	16:24:254201:231			
770	н487У - 757	Согласовано	16:24:254201:232			
		Согласовано	16:24:254201:234			
771	н487У	Согласовано	16:24:254201:232			
		Согласовано	16:24:254201:236			
772	759	Согласовано	16:24:254201:231			
		Согласовано	16:24:254201:234			
		Согласовано	16:24:254201:236			
773	н489У - н490У	Согласовано	16:24:254201:231			
		Согласовано	16:24:254201:230			
774	н490У - н491У	Согласовано	16:24:254201:231			
		Согласовано	16:24:254201:230			
775	н491У - н492У	Согласовано	16:24:254201:231			
		Согласовано	16:24:254201:236			
776	н492У - н493У	Согласовано	16:24:254201:231			
		Согласовано	16:24:254201:236			
777	н493У - н494У	Согласовано	16:24:254201:231			
		Согласовано	16:24:254201:236			
778	н494У - н495У	Согласовано	16:24:254201:231			
		Согласовано	16:24:254201:236			
779	761 - 762	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:229			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
780	762 - 763	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:229			
781	763 - 764	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:229			
782	764 - 759	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:237			
783	764	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:238			
784	759 - 760	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:237			
785	760 - н496У	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:237			
786	н496У - н497У	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:237			
787	н497У - н498У	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:237			
788	н498У - н499У	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:237			
789	н499У - н500У	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:237			
790	н491У	Согласовано	16:24:254201:230			
		Согласовано	16:24:254201:236			
791	766 - 767	Согласовано	16:24:254201:229			
		Согласовано	16:24:254201:228			
792	767 - 768	Согласовано	16:24:254201:229			
		Согласовано	16:24:254201:228			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 85	Лист 62
№ 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
793	768 - 769	Согласовано	16:24:254201:229		
		Согласовано	16:24:254201:228		
794	769 - 762	Согласовано	16:24:254201:229		
		Согласовано	16:24:254201:238		
795	762	Согласовано	16:24:254201:229		
		Согласовано	16:24:254201:237		
796	771 - 772	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:227		
797	772 - 773	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:227		
798	773 - 774	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:227		
799	774 - н501У	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:227		
800	н501У - н502У	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:227		
801	н502У	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:239		
802	н504У - н505У	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:238		
803	н504У	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:239		
804	н505У - 769	Согласовано	16:24:254201:228		
		Согласовано	16:24:254201:238		
805	776 - 770	Согласовано	16:24:254201:227		
		Согласовано	16:24:254201:226		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
806	770 - 774	Согласовано	16:24:254201:227			
		Согласовано	16:24:254201:226			
807	774 - 777	Согласовано	16:24:254201:227			
		Согласовано	16:24:254201:226			
808	777 - н506У	Согласовано	16:24:254201:227			
		Согласовано	16:24:254201:240			
809	н506У - н507У	Согласовано	16:24:254201:227			
		Согласовано	16:24:254201:240			
810	н507У - 1005	Согласовано	16:24:254201:227			
		Согласовано	16:24:254201:240			
811	1005 - н502У	Согласовано	16:24:254201:227			
		Согласовано	16:24:254201:239			
812	777 - н508У	Согласовано	16:24:254201:226			
		Согласовано	16:24:254201:241			
813	н508У - 777	Согласовано	16:24:254201:226			
		Согласовано	16:24:254201:240			
814	н509У - н510У	Согласовано	16:24:254201:225			
		Согласовано	16:24:254201:242			
815	н511У	Согласовано	16:24:254201:225			
		Согласовано	16:24:254201:241			
816	789 - 790	Согласовано	16:24:254201:243			
		Согласовано	16:24:254201:251			
817	790 - 791	Согласовано	16:24:254201:243			
		Согласовано	16:24:254201:251			
818	791 - 792	Согласовано	16:24:254201:243			
		Согласовано	16:24:254201:244			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
819	791	Согласовано	16:24:254201:243			
		Согласовано	16:24:254201:252			
820	792 - н512У	Согласовано	16:24:254201:243			
		Согласовано	16:24:254201:244			
821	793 - 794	Согласовано	16:24:254201:244			
		Согласовано	16:24:254201:252			
822	793	Согласовано	16:24:254201:244			
		Согласовано	16:24:254201:251			
823	794 - 795	Согласовано	16:24:254201:244			
		Согласовано	16:24:254201:253			
824	795 - н514У	Согласовано	16:24:254201:244			
		Согласовано	16:24:254201:245			
825	н514У - н515У	Согласовано	16:24:254201:244			
		Согласовано	16:24:254201:245			
826	796 - 797	Согласовано	16:24:254201:245			
		Согласовано	16:24:254201:253			
827	798 - н516У	Согласовано	16:24:254201:245			
		Согласовано	16:24:254201:254			
828	н516У - н517У	Согласовано	16:24:254201:245			
		Согласовано	16:24:254201:246			
829	н517У - н518У	Согласовано	16:24:254201:245			
		Согласовано	16:24:254201:246			
830	н518У - н519У	Согласовано	16:24:254201:245			
		Согласовано	16:24:254201:246			
831	н519У - н520У	Согласовано	16:24:254201:245			
		Согласовано	16:24:254201:246			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
832	803 - 804	Согласовано	16:24:254201:246			
		Согласовано	16:24:254201:254			
833	804 - 798	Согласовано	16:24:254201:246			
		Согласовано	16:24:254201:255			
834	798 - 829	Согласовано	16:24:254201:246			
		Согласовано	16:24:254201:256			
835	829 - н524У	Согласовано	16:24:254201:246			
		Согласовано	16:24:254201:247			
836	н524У - н525У	Согласовано	16:24:254201:246			
		Согласовано	16:24:254201:247			
837	806 - 802	Согласовано	16:24:254201:247			
		Согласовано	16:24:254201:256			
838	802 - н526У	Согласовано	16:24:254201:247			
		Согласовано	16:24:254201:256			
839	н526У - н527У	Согласовано	16:24:254201:247			
		Согласовано	16:24:254201:248			
840	808 - 809	Согласовано	16:24:254201:248			
		Согласовано	16:24:254201:256			
841	809 - 810	Согласовано	16:24:254201:248			
		Согласовано	16:24:254201:257			
842	810 - 811	Согласовано	16:24:254201:248			
		Согласовано	16:24:254201:257			
843	811 - н528У	Согласовано	16:24:254201:248			
		Согласовано	16:24:254201:249			
844	н528У - н529У	Согласовано	16:24:254201:248			
		Согласовано	16:24:254201:249			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
845	813 - 814	Согласовано	16:24:254201:249			
		Согласовано	16:24:254201:257			
846	814 - 815	Согласовано	16:24:254201:249			
		Согласовано	16:24:254201:258			
847	815 - 816	Согласовано	16:24:254201:249			
		Согласовано	16:24:254201:259			
848	816 - н530У	Согласовано	16:24:254201:249			
		Согласовано	16:24:254201:250			
849	н530У - н531У	Согласовано	16:24:254201:249			
		Согласовано	16:24:254201:250			
850	н531У - н532У	Согласовано	16:24:254201:249			
		Согласовано	16:24:254201:250			
851	817 - 815	Согласовано	16:24:254201:250			
		Согласовано	16:24:254201:259			
852	815 - 818	Согласовано	16:24:254201:250			
		Согласовано	16:24:254201:259			
853	818 - 819	Согласовано	16:24:254201:250			
		Согласовано	16:24:254201:259			
854	822 - 823	Согласовано	16:24:254201:259			
		Согласовано	16:24:254201:258			
855	823 - 824	Согласовано	16:24:254201:259			
		Согласовано	16:24:254201:258			
856	818	Согласовано	16:24:254201:259			
		Согласовано	16:24:254201:258			
857	814 - н544У	Согласовано	16:24:254201:258			
		Согласовано	16:24:254201:257			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
858	н544У - н545У	Согласовано	16:24:254201:258			
		Согласовано	16:24:254201:257			
859	н545У - н546У	Согласовано	16:24:254201:258			
		Согласовано	16:24:254201:257			
860	н546У - н547У	Согласовано	16:24:254201:258			
		Согласовано	16:24:254201:257			
861	809 - 827	Согласовано	16:24:254201:257			
		Согласовано	16:24:254201:256			
862	808 - н548У	Согласовано	16:24:254201:256			
		Согласовано	16:24:254201:255			
863	н548У - н549У	Согласовано	16:24:254201:256			
		Согласовано	16:24:254201:255			
864	н549У - н550У	Согласовано	16:24:254201:256			
		Согласовано	16:24:254201:255			
865	832 - 833	Согласовано	16:24:254201:255			
		Согласовано	16:24:254201:254			
866	833 - 830	Согласовано	16:24:254201:255			
		Согласовано	16:24:254201:254			
867	830 - 829	Согласовано	16:24:254201:255			
		Согласовано	16:24:254201:254			
868	794 - н555У	Согласовано	16:24:254201:253			
		Согласовано	16:24:254201:252			
869	н555У - н556У	Согласовано	16:24:254201:253			
		Согласовано	16:24:254201:252			
870	н556У - н557У	Согласовано	16:24:254201:253			
		Согласовано	16:24:254201:252			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
871	791 - н558У	Согласовано	16:24:254201:252			
		Согласовано	16:24:254201:251			
872	845 - 846	Согласовано	16:24:254201:618			
		Согласовано	16:24:254201:593			
873	846 - 847	Согласовано	16:24:254201:618			
		Согласовано	16:24:254201:608			
874	847 - 848	Согласовано	16:24:254201:618			
		Согласовано	16:24:254201:261			
875	847	Согласовано	16:24:254201:618			
		Согласовано	16:24:254201:270			
876	852 - 853	Согласовано	16:24:254201:261			
		Согласовано	16:24:254201:270			
877	852	Согласовано	16:24:254201:261			
		Согласовано	16:24:254201:608			
878	853 - 854	Согласовано	16:24:254201:261			
		Согласовано	16:24:254201:271			
879	854 - н559У	Согласовано	16:24:254201:261			
		Согласовано	16:24:254201:262			
880	854 - 853	Согласовано	16:24:254201:262			
		Согласовано	16:24:254201:271			
881	853 - 855	Согласовано	16:24:254201:262			
		Согласовано	16:24:254201:263			
882	853	Согласовано	16:24:254201:262			
		Согласовано	16:24:254201:272			
883	855 - 856	Согласовано	16:24:254201:262			
		Согласовано	16:24:254201:263			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
884	856 - н560У	Согласовано	16:24:254201:262			
		Согласовано	16:24:254201:263			
885	н560У - н561У	Согласовано	16:24:254201:262			
		Согласовано	16:24:254201:263			
886	н561У - н562У	Согласовано	16:24:254201:262			
		Согласовано	16:24:254201:263			
887	853 - н563У	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:272			
888	853	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:271			
889	н563У - н564У	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:264			
890	н563У	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:273			
891	н564У - н565У	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:264			
892	н565У - н566У	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:264			
893	н566У - н567У	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:264			
894	н567У - 856	Согласовано	16:24:254201:263			
		Согласовано	16:24:254201:264			
895	863 - 858	Согласовано	16:24:254201:264			
		Согласовано	16:24:254201:273			
896	863	Согласовано	16:24:254201:264			
		Согласовано	16:24:254201:272			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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
897	858 - н568У	Согласовано	16:24:254201:264			
		Согласовано	16:24:254201:265			
898	н568У - н569У	Согласовано	16:24:254201:264			
		Согласовано	16:24:254201:265			
899	н569У - н570У	Согласовано	16:24:254201:264			
		Согласовано	16:24:254201:265			
900	861 - 892	Согласовано	16:24:254201:265			
		Согласовано	16:24:254201:273			
901	892 - н571У	Согласовано	16:24:254201:265			
		Согласовано	16:24:254201:274			
902	н571У - н572У	Согласовано	16:24:254201:265			
		Согласовано	16:24:254201:266			
903	н572У - н573У	Согласовано	16:24:254201:265			
		Согласовано	16:24:254201:266			
904	н573У - н574У	Согласовано	16:24:254201:265			
		Согласовано	16:24:254201:266			
905	868 - 865	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:274			
906	865 - н577У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:275			
907	н577У - н578У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:275			
908	н578У - н579У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:275			
909	н579У - н580У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:267			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	Лист 71
№ 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	
910	н580У - н581У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:267			
911	н581У - н582У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:267			
912	н582У - н583У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:267			
913	н583У - н584У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:267			
914	н586У	Согласовано	16:24:254201:266			
		Согласовано	16:24:254201:267			
915	н579У - н588У	Согласовано	16:24:254201:267			
		Согласовано	16:24:254201:275			
916	н588У - н589У	Согласовано	16:24:254201:267			
		Согласовано	16:24:254201:276			
917	н589У - н590У	Согласовано	16:24:254201:267			
		Согласовано	16:24:254201:268			
918	н590У - н591У	Согласовано	16:24:254201:267			
		Согласовано	16:24:254201:268			
919	н591У - н592У	Согласовано	16:24:254201:267			
		Согласовано	16:24:254201:268			
920	н592У - н593У	Согласовано	16:24:254201:267			
		Согласовано	16:24:254201:268			
921	н593У - н594У	Согласовано	16:24:254201:267			
		Согласовано	16:24:254201:268			
922	876 - 877	Согласовано	16:24:254201:268			
		Согласовано	16:24:254201:276			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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
923	877 - н595У	Согласовано	16:24:254201:268			
		Согласовано	16:24:254201:277			
924	870 - 878	Согласовано	16:24:254201:277			
		Согласовано	16:24:254201:276			
925	878 - 879	Согласовано	16:24:254201:277			
		Согласовано	16:24:254201:276			
926	879 - 880	Согласовано	16:24:254201:277			
		Согласовано	16:24:254201:276			
927	882 - 878	Согласовано	16:24:254201:276			
		Согласовано	16:24:254201:275			
928	878 - 870	Согласовано	16:24:254201:276			
		Согласовано	16:24:254201:275			
929	870 - н601У	Согласовано	16:24:254201:276			
		Согласовано	16:24:254201:275			
930	н601У - н602У	Согласовано	16:24:254201:276			
		Согласовано	16:24:254201:275			
931	865 - н603У	Согласовано	16:24:254201:275			
		Согласовано	16:24:254201:274			
932	н603У - н604У	Согласовано	16:24:254201:275			
		Согласовано	16:24:254201:274			
933	н604У - н605У	Согласовано	16:24:254201:275			
		Согласовано	16:24:254201:274			
934	888 - 889	Согласовано	16:24:254201:274			
		Согласовано	16:24:254201:273			
935	889 - 884	Согласовано	16:24:254201:274			
		Согласовано	16:24:254201:273			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
936	884 - 891	Согласовано	16:24:254201:274			
		Согласовано	16:24:254201:273			
937	н563У - н606У	Согласовано	16:24:254201:273			
		Согласовано	16:24:254201:272			
938	н606У - н607У	Согласовано	16:24:254201:273			
		Согласовано	16:24:254201:272			
939	855 - 893	Согласовано	16:24:254201:272			
		Согласовано	16:24:254201:271			
940	893 - 894	Согласовано	16:24:254201:272			
		Согласовано	16:24:254201:271			
941	896	Согласовано	16:24:254201:271			
		Согласовано	16:24:254201:270			
942	894	Согласовано	16:24:254201:271			
		Согласовано	16:24:254201:270			
943	897 - 898	Согласовано	16:24:254201:270			
		Согласовано	16:24:254201:608			
944	898 - 896	Согласовано	16:24:254201:270			
		Согласовано	16:24:254201:608			
945	899 - 900	Согласовано	16:24:254201:608			
		Согласовано	16:24:254201:593			
946	900 - 901	Согласовано	16:24:254201:608			
		Согласовано	16:24:254201:593			
947	904 - 905	Согласовано	16:24:254201:278			
		Согласовано	16:24:254201:287			
948	905 - 906	Согласовано	16:24:254201:278			
		Согласовано	16:24:254201:287			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
949	906	Согласовано	16:24:254201:278			
		Согласовано	16:24:254201:288			
950	907 - н608У	Согласовано	16:24:254201:278			
		Согласовано	16:24:254201:279			
951	905 - 904	Согласовано	16:24:254201:278			
		Согласовано	16:24:254201:287			
952	905	Согласовано	16:24:254201:278			
		Согласовано	16:24:254201:637			
953	910 - 911	Согласовано	16:24:254201:279			
		Согласовано	16:24:254201:288			
954	911 - 912	Согласовано	16:24:254201:279			
		Согласовано	16:24:254201:280			
955	911	Согласовано	16:24:254201:279			
		Согласовано	16:24:254201:289			
956	912 - 907	Согласовано	16:24:254201:279			
		Согласовано	16:24:254201:280			
957	915 - 916	Согласовано	16:24:254201:280			
		Согласовано	16:24:254201:289			
958	915	Согласовано	16:24:254201:280			
		Согласовано	16:24:254201:288			
959	916 - н610У	Согласовано	16:24:254201:280			
		Согласовано	16:24:254201:290			
960	н610У - н611У	Согласовано	16:24:254201:280			
		Согласовано	16:24:254201:281			
961	н611У - н612У	Согласовано	16:24:254201:280			
		Согласовано	16:24:254201:281			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
962	н612У - н613У	Согласовано	16:24:254201:280			
		Согласовано	16:24:254201:281			
963	918 - н614У	Согласовано	16:24:254201:281			
		Согласовано	16:24:254201:290			
964	н614У - н615У	Согласовано	16:24:254201:281			
		Согласовано	16:24:254201:290			
965	н615У - н616У	Согласовано	16:24:254201:281			
		Согласовано	16:24:254201:290			
966	н616У - н617У	Согласовано	16:24:254201:281			
		Согласовано	16:24:254201:290			
967	н617У - н618У	Согласовано	16:24:254201:281			
		Согласовано	16:24:254201:282			
968	н617У	Согласовано	16:24:254201:281			
		Согласовано	16:24:254201:291			
969	917 - 919	Согласовано	16:24:254201:282			
		Согласовано	16:24:254201:291			
970	917	Согласовано	16:24:254201:282			
		Согласовано	16:24:254201:290			
971	919 - 920	Согласовано	16:24:254201:282			
		Согласовано	16:24:254201:283			
972	919	Согласовано	16:24:254201:282			
		Согласовано	16:24:254201:292			
973	920 - 921	Согласовано	16:24:254201:282			
		Согласовано	16:24:254201:283			
974	921 - н619У	Согласовано	16:24:254201:282			
		Согласовано	16:24:254201:283			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
975	923 - 922	Согласовано	16:24:254201:283			
		Согласовано	16:24:254201:292			
976	923	Согласовано	16:24:254201:283			
		Согласовано	16:24:254201:291			
977	922 - 923	Согласовано	16:24:254201:283			
		Согласовано	16:24:254201:284			
978	922	Согласовано	16:24:254201:283			
		Согласовано	16:24:254201:293			
979	922 - 924	Согласовано	16:24:254201:284			
		Согласовано	16:24:254201:293			
980	922	Согласовано	16:24:254201:284			
		Согласовано	16:24:254201:292			
981	924 - 925	Согласовано	16:24:254201:284			
		Согласовано	16:24:254201:285			
982	924	Согласовано	16:24:254201:284			
		Согласовано	16:24:254201:294			
983	925 - н620У	Согласовано	16:24:254201:284			
		Согласовано	16:24:254201:285			
984	926 - 927	Согласовано	16:24:254201:285			
		Согласовано	16:24:254201:294			
985	926	Согласовано	16:24:254201:285			
		Согласовано	16:24:254201:293			
986	927 - н621У	Согласовано	16:24:254201:285			
		Согласовано	16:24:254201:294			
987	н621У - 927	Согласовано	16:24:254201:285			
		Согласовано	16:24:254201:286			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
988	н621У	Согласовано	16:24:254201:285			
		Согласовано	16:24:254201:295			
989	927 - 926	Согласовано	16:24:254201:286			
		Согласовано	16:24:254201:295			
990	927	Согласовано	16:24:254201:286			
		Согласовано	16:24:254201:294			
991	926 - 931	Согласовано	16:24:254201:295			
		Согласовано	16:24:254201:294			
992	931 - 932	Согласовано	16:24:254201:295			
		Согласовано	16:24:254201:294			
993	932 - 933	Согласовано	16:24:254201:295			
		Согласовано	16:24:254201:294			
994	935 - 931	Согласовано	16:24:254201:294			
		Согласовано	16:24:254201:293			
995	931 - 926	Согласовано	16:24:254201:294			
		Согласовано	16:24:254201:293			
996	935 - 924	Согласовано	16:24:254201:293			
		Согласовано	16:24:254201:292			
997	924 - н623У	Согласовано	16:24:254201:293			
		Согласовано	16:24:254201:292			
998	н623У - н624У	Согласовано	16:24:254201:293			
		Согласовано	16:24:254201:292			
999	936 - 922	Согласовано	16:24:254201:292			
		Согласовано	16:24:254201:291			
1000	917 - 938	Согласовано	16:24:254201:291			
		Согласовано	16:24:254201:290			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
1001	916 - н625У	Согласовано	16:24:254201:290			
		Согласовано	16:24:254201:289			
1002	н625У - н626У	Согласовано	16:24:254201:290			
		Согласовано	16:24:254201:289			
1003	н626У - н627У	Согласовано	16:24:254201:290			
		Согласовано	16:24:254201:289			
1004	н627У - н628У	Согласовано	16:24:254201:290			
		Согласовано	16:24:254201:289			
1005	911 - н629У	Согласовано	16:24:254201:289			
		Согласовано	16:24:254201:288			
1006	н629У - н630У	Согласовано	16:24:254201:289			
		Согласовано	16:24:254201:288			
1007	941 - 942	Согласовано	16:24:254201:288			
		Согласовано	16:24:254201:287			
1008	942 - 909	Согласовано	16:24:254201:288			
		Согласовано	16:24:254201:287			
1009	909 - н633У	Согласовано	16:24:254201:288			
		Согласовано	16:24:254201:287			
1010	н633У - н634У	Согласовано	16:24:254201:288			
		Согласовано	16:24:254201:287			
1011	н634У - н635У	Согласовано	16:24:254201:288			
		Согласовано	16:24:254201:287			
1012	905 - н639У	Согласовано	16:24:254201:287			
		Согласовано	16:24:254201:637			
1013	н639У - н640У	Согласовано	16:24:254201:287			
		Согласовано	16:24:254201:637			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	
1014	н640У - н641У	Согласовано	16:24:254201:287			
		Согласовано	16:24:254201:637			
1015	945 - 946	Согласовано	16:24:254201:313			
		Согласовано	16:24:254201:312			
1016	945	Согласовано	16:24:254201:313			
		Согласовано	16:24:254201:303			
1017	н644У - 945	Согласовано	16:24:254201:313			
		Согласовано	16:24:254201:304			
1018	950 - 951	Согласовано	16:24:254201:312			
		Согласовано	16:24:254201:311			
1019	950	Согласовано	16:24:254201:312			
		Согласовано	16:24:254201:302			
1020	951 - 949	Согласовано	16:24:254201:312			
		Согласовано	16:24:254201:311			
1021	945 - 950	Согласовано	16:24:254201:312			
		Согласовано	16:24:254201:303			
1022	945	Согласовано	16:24:254201:312			
		Согласовано	16:24:254201:304			
1023	952	Согласовано	16:24:254201:311			
		Согласовано	16:24:254201:301			
1024	952 - 953	Согласовано	16:24:254201:311			
		Согласовано	16:24:254201:310			
1025	953 - 951	Согласовано	16:24:254201:311			
		Согласовано	16:24:254201:310			
1026	951 - 950	Согласовано	16:24:254201:311			
		Согласовано	16:24:254201:310			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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
1027	950 - 952	Согласовано	16:24:254201:311			
		Согласовано	16:24:254201:302			
1028	950	Согласовано	16:24:254201:311			
		Согласовано	16:24:254201:303			
1029	954 - 955	Согласовано	16:24:254201:309			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1030	955 - 956	Согласовано	16:24:254201:309			
		Согласовано	16:24:254201:308			
1031	955	Согласовано	16:24:254201:309			
		Согласовано	16:24:254201:299			
1032	956 - 957	Согласовано	16:24:254201:309			
		Согласовано	16:24:254201:308			
1033	н645У - н646У	Согласовано	16:24:254201:309			
		Согласовано	16:24:254201:310			
1034	н647У	Согласовано	16:24:254201:309			
		Согласовано	16:24:254201:310			
		Согласовано	16:24:254201:301			
1035	н647У - 954	Согласовано	16:24:254201:309			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1036	959	Согласовано	16:24:254201:308			
		Согласовано	16:24:254201:299			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1037	960	Согласовано	16:24:254201:308			
		Согласовано	16:24:254201:299			
		Согласовано	16:24:254201:298			
1038	960 - 955	Согласовано	16:24:254201:308			
		Согласовано	16:24:254201:307			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	955 - 954	Согласовано	16:24:254201:308			
		Согласовано	16:24:254201:307			
1040	961 - 962	Согласовано	16:24:254201:307			
		Согласовано	16:24:254201:297			
1041	962 - 963	Согласовано	16:24:254201:307			
		Согласовано	16:24:254201:306			
1042	963 - 959	Согласовано	16:24:254201:307			
		Согласовано	16:24:254201:306			
1043	959 - 958	Согласовано	16:24:254201:307			
		Согласовано	16:24:254201:306			
1044	958 - н648У	Согласовано	16:24:254201:307			
		Согласовано	16:24:254201:306			
1045	960 - 961	Согласовано	16:24:254201:307			
		Согласовано	16:24:254201:298			
1046	960	Согласовано	16:24:254201:307			
		Согласовано	16:24:254201:299			
1047	964 - 965	Согласовано	16:24:254201:306			
		Согласовано	16:24:254201:297			
1048	965 - 966	Согласовано	16:24:254201:306			
		Согласовано	16:24:254201:305			
1049	965	Согласовано	16:24:254201:306			
		Согласовано	16:24:254201:296			
1050	969 - 970	Согласовано	16:24:254201:305			
		Согласовано	16:24:254201:296			
1051	965 - 969	Согласовано	16:24:254201:305			
		Согласовано	16:24:254201:296			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	965	Согласовано	16:24:254201:305			
		Согласовано	16:24:254201:297			
1053	965 - н649У	Согласовано	16:24:254201:296			
		Согласовано	16:24:254201:297			
1054	н649У - н650У	Согласовано	16:24:254201:296			
		Согласовано	16:24:254201:297			
1055	961 - 975	Согласовано	16:24:254201:297			
		Согласовано	16:24:254201:298			
1056	975 - н651У	Согласовано	16:24:254201:297			
		Согласовано	16:24:254201:298			
1057	978 - н653У	Согласовано	16:24:254201:299			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1058	н653У - н654У	Согласовано	16:24:254201:299			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1059	н654У - н655У	Согласовано	16:24:254201:299			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1060	н655У - н656У	Согласовано	16:24:254201:299			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1061	н656У - н657У	Согласовано	16:24:254201:299			
		Согласовано	16:24:254201:300			
1062	н647У - н658У	Согласовано	16:24:254201:300			
		Согласовано	16:24:254201:301			
1063	н647У	Согласовано	16:24:254201:300			
		Согласовано	16:24:254201:310			
1064	н658У - н659У	Согласовано	16:24:254201:300			
		Согласовано	16:24:254201:301			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	н659У - н660У	Согласовано	16:24:254201:300			
		Согласовано	16:24:254201:301			
1066	952 - 983	Согласовано	16:24:254201:301			
		Согласовано	16:24:254201:310			
1067	983 - н661У	Согласовано	16:24:254201:301			
		Согласовано	16:24:254201:302			
1068	952	Согласовано	16:24:254201:302			
		Согласовано	16:24:254201:310			
1069	950 - 984	Согласовано	16:24:254201:302			
		Согласовано	16:24:254201:303			
1070	984 - н662У	Согласовано	16:24:254201:302			
		Согласовано	16:24:254201:303			
1071	н662У - н663У	Согласовано	16:24:254201:302			
		Согласовано	16:24:254201:303			
1072	950 - 948	Согласовано	16:24:254201:303			
		Согласовано	16:24:254201:304			
1073	948 - 985	Согласовано	16:24:254201:303			
		Согласовано	16:24:254201:304			
1074	985 - 984	Согласовано	16:24:254201:303			
		Согласовано	16:24:254201:304			
1075	984 - н664У	Согласовано	16:24:254201:303			
		Согласовано	16:24:254201:304			
1076	н664У - н665У	Согласовано	16:24:254201:303			
		Согласовано	16:24:254201:304			
1077	н665У - н666У	Согласовано	16:24:254201:303			
		Согласовано	16:24:254201:304			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	998 - 999	Согласовано	16:24:254201:234			
		Согласовано	16:24:254201:235			
1079	999 - 1000	Согласовано	16:24:254201:234			
		Согласовано	16:24:254201:235			
1080	1000 - 784	Согласовано	16:24:254201:234			
		Согласовано	16:24:254201:235			
1081	1001 - н676У	Согласовано	16:24:254201:234			
		Согласовано	16:24:254201:236			
1082	н676У - н677У	Согласовано	16:24:254201:234			
		Согласовано	16:24:254201:236			
1083	н677У - н678У	Согласовано	16:24:254201:234			
		Согласовано	16:24:254201:236			
1084	н679У - н680У	Согласовано	16:24:254201:236			
		Согласовано	16:24:254201:237			
1085	1005 - 1006	Согласовано	16:24:254201:237			
		Согласовано	16:24:254201:238			
1086	1008 - 1011	Согласовано	16:24:254201:238			
		Согласовано	16:24:254201:239			
1087	1011 - 1012	Согласовано	16:24:254201:238			
		Согласовано	16:24:254201:239			
1088	1012 - 1013	Согласовано	16:24:254201:238			
		Согласовано	16:24:254201:239			
1089	1016 - 759	Согласовано	16:24:254201:239			
		Согласовано	16:24:254201:240			
1090	н508У - н681У	Согласовано	16:24:254201:240			
		Согласовано	16:24:254201:241			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:254201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 85	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	1022 - 753	Согласовано	16:24:254201:241			
		Согласовано	16:24:254201:242			
1092	753 - н682У	Согласовано	16:24:254201:241			
		Согласовано	16:24:254201:242			
1093	1041 - 1042	Согласовано	16:24:254201:613			
		Согласовано	16:24:254201:604			
1094	206	Согласовано	16:24:254201:613			
		Согласовано	16:24:254201:601			
1095	1047	Согласовано	16:24:254201:601			
		Согласовано	16:24:254201:604			
1096	1050 - н683У	Согласовано	16:24:254201:98			
		Согласовано	16:24:254201:108			
1097	1052 - 1053	Согласовано	16:24:254201:108			
		Согласовано	16:24:254201:118			
1098	1054 - 1052	Согласовано	16:24:254201:118			
		Согласовано	16:24:254201:128			
1099	1055 - 1056	Согласовано	16:24:254201:128			
		Согласовано	16:24:254201:138			

Председатель согласительной комиссии:

