

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

16:24:258801

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

Дата подготовки карты-плана территории : "02" 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:
Парижской коммуны, 8
MRFALM@rambler.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО АКИ «Поволжье»

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, 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 16:24:258801				99/2022/466403542, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022		
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 "25" мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1624153 ОМЗ	2	454945.86	1326051.84	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	1624118 ОМЗ	2	448004.60	1309811.25	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1624078 ОМЗ	2	450922.74	1302759.04	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 Trimble R8s	64894-16 27.07.2022			№С-АМ/28-07-2021/83809213 от 28.07.2021		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
1	Пояснительная записка	<p>На территории кадастрового квартала 16:24:258801 АО «БТИ РТ» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 922000153-ОК от 24.05.2022г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 23.24 га. На данный квартал отсутствуют утвержденные проект межевания территории, поэтому в данном квартале осуществляется исключительно уточнение местоположения границ ранее учтенных в ЕГРН земельных участков и объектов капитального строительства, а так же исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование(образование) 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</p>					

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>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 (в данном случае не установлены); фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно Правилам землепользования и застройки Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением об утверждении Правил землепользования и застройки Нармонского сельского поселения Совета Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан от 12.09.2013 г. № 77, территория кадастрового квартала 16:24:258801 расположена в зонах СХЗ «Зона объектов дачного хозяйства и садоводства». В территориальной зоне СХЗ «Зона объектов дачного хозяйства и садоводства» - не регламентированы. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 282 земельных участка. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 16:24:258801:317; 16:24:258801:487; 16:24:258801:473; 16:24:258801:280; 16:24:258801:279; 16:24:258801:278; 16:24:258801:390; 16:24:258801:276; 16:24:258801:275; 16:24:258801:292; 16:24:258801:274; 16:24:258801:273; 16:24:258801:272; 16:24:258801:271; 16:24:258801:270; 16:24:258801:269; 16:24:258801:291; 16:24:258801:290; 16:24:258801:289; 16:24:258801:288; 16:24:258801:287; 16:24:258801:264; 16:24:258801:285; 16:24:258801:284; 16:24:258801:250; 16:24:258801:251; 16:24:258801:252; 16:24:258801:253; 16:24:258801:254; 16:24:258801:255; 16:24:258801:256; 16:24:258801:561; 16:24:258801:233; 16:24:258801:386; 16:24:258801:235; 16:24:258801:394; 16:24:258801:237; 16:24:258801:219; 16:24:258801:201; 16:24:258801:200; 16:24:258801:199; 16:24:258801:198; 16:24:258801:217; 16:24:258801:406; 16:24:258801:385; 16:24:258801:215; 16:24:258801:214; 16:24:258801:389; 16:24:258801:257; 16:24:258801:238; 16:24:258801:388; 16:24:258801:240; 16:24:258801:259; 16:24:258801:241; 16:24:258801:260; 16:24:258801:242; 16:24:258801:489; 16:24:258801:243; 16:24:258801:262; 16:24:258801:491; 16:24:258801:299; 16:24:258801:245; 16:24:258801:263; 16:24:258801:246; 16:24:258801:247; 16:24:258801:248; 16:24:258801:229; 16:24:258801:307; 16:24:258801:298; 16:24:258801:211; 16:24:258801:210; 16:24:258801:228; 16:24:258801:226; 16:24:258801:225; 16:24:258801:548; 16:24:258801:224; 16:24:258801:206; 16:24:258801:223; 16:24:258801:205; 16:24:258801:222; 16:24:258801:204; 16:24:258801:221; 16:24:258801:203; 16:24:258801:220; 16:24:258801:202; 16:24:258801:192; 16:24:258801:175; 16:24:258801:399; 16:24:258801:190; 16:24:258801:486; 16:24:258801:309; 16:24:258801:324; 16:24:258801:171; 16:24:258801:575; 16:24:258801:169; 16:24:258801:168; 16:24:258801:167; 16:24:258801:166;</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>16:24:258801:184; 16:24:258801:165; 16:24:258801:182; 16:24:258801:164; 16:24:258801:181; 16:24:258801:321; 16:24:258801:316; 16:24:258801:161; 16:24:258801:160; 16:24:258801:178; 16:24:258801:177; 16:24:258801:384; 16:24:258801:312; 16:24:258801:145; 16:24:258801:133; 16:24:258801:146; 16:24:258801:134; 16:24:258801:147; 16:24:258801:313; 16:24:258801:148; 16:24:258801:149; 16:24:258801:310; 16:24:258801:494; 16:24:258801:481; 16:24:258801:482; 16:24:258801:152; 16:24:258801:308; 16:24:258801:155; 16:24:258801:143; 16:24:258801:144; 16:24:258801:157 сведениям кадастра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 16:24:258801 расположено 298 объектов капитального строительства. Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 16:24:258801:401; 16:24:258801:304; 16:24:258801:33; 16:24:258801:94; 16:24:258801:854; 16:24:258801:139; 16:24:258801:140; 16:24:258801:856; 16:24:258801:865; 16:24:258801:859; 16:24:258801:197; 16:24:258801:218; 16:24:258801:230 не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. Земельные участки с кадастровыми номерами 16:24:258801:36, 16:24:258801:304; 16:24:258801:28; 16:24:258801:174; 16:24:258801:173; 16:24:258801:133; 16:24:258801:297, 16:24:258801:16; 16:24:258801:156, 16:24:258801:569 не включены в карта (план) территории, так как имеются признаки самовольного захвата уличного фронта. Земельный участок 16:24:220502:14, входящий в состав единого землепользования 16:24:000000:190, расположенный по сведениям кадастрового плана территории на землях кадастрового квартала 16:24:258801, не включен в карта-план территории, так как фактически земельный участок на местности отсутствует, представляет собой множество мелких элементов (вкраплений), а также частично выходит за границы кадастрового квартала 16:24:258801. Земельные участки с кадастровыми номерами 16:24:000000:6525, 16:24:000000:6025; 16:24:000000:4618; 16:24:258801:11; 16:24:258801:3, 16:24:258801:43; 16:24:258801:41; 16:24:258801:483; 16:24:258801:24; 16:24:258801:294; 16:24:258801:293 не включены в карта (план) территории, так как расположены в нескольких кварталах.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:268

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
45	437392.66	1308048.04	437390.55	1308020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	437380.16	1308025.78	437397.47	1308016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	437391.25	1308018.28	437410.65	1308038.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	437397.45	1308015.26	437393.11	1308049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	437410.07	1308036.95	437380.60	1308026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	437392.66	1308048.04	437390.55	1308020.49	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 16:24:258801:268

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
45	46	7.94	-	-
46	37	25.59	-	-
37	41	20.79	-	-
41	44	26.28	-	-
44	45	11.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:258801:268**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 268
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, сдт Идель, участок 268
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	525 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{525} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	523
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:267

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
47	437375.18	1308059.37	437380.60	1308026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	437361.99	1308035.84	437393.11	1308049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	437365.30	1308033.68	437375.81	1308060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	437380.16	1308025.78	437371.03	1308052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	437392.66	1308048.04	437366.67	1308045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	437362.42	1308037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	437365.61	1308035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	437378.39	1308028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	437375.18	1308059.37	437380.60	1308026.58	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 16:24:258801:267				
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
47	48	26.28	-	-
48	49	20.57	-	-
49	46	9.34	-	-
46	45	8.82	-	-
45	н52У	8.59	-	-
н52У	н53У	3.73	-	-
н53У	н54У	14.86	-	-
н54У	47	2.71	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:267				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 267		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, сдт Идель, участок 267		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 \pm 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{554} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	548		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:249

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
246	437763.02	1307877.76	437765.08	1307845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	437751.94	1307850.58	437768.02	1307845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	437768.79	1307844.17	437771.43	1307846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	437770.97	1307844.63	437774.88	1307852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	437778.95	1307866.29	437777.45	1307858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	437779.22	1307867.64	437778.75	1307864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347У	-	-	437778.85	1307870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348У	-	-	437776.39	1307872.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349У	-	-	437774.66	1307874.01	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 16:24:258801:249							
н350У	-	-	437773.42	1307874.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351У	-	-	437765.35	1307878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352У	-	-	437760.66	1307868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353У	-	-	437756.53	1307861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354У	-	-	437752.60	1307852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355У	-	-	437760.14	1307848.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	437763.02	1307877.76	437765.08	1307845.94	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 16:24:258801:249							
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			
246	247	2.96	-	-			
247	248	3.51	-	-			
248	249	7.03	-	-			
249	250	6.90	-	-			
250	251	5.69	-	-			
251	н347У	6.23	-	-			
н347У	н348У	2.96	-	-			
н348У	н349У	2.36	-	-			
н349У	н350У	1.24	-	-			
н350У	н351У	9.36	-	-			
н351У	н352У	11.03	-	-			
н352У	н353У	8.73	-	-			
н353У	н354У	9.93	-	-			

н354У	н355У	8.47	-	-
н355У	246	5.44	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:249				
№ 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 сдт "Идель"		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 \pm 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{546} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	533		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:156

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
401	437706.82	1308077.71	437712.47	1308045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	437695.48	1308054.90	437721.68	1308061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
407	437711.86	1308044.06	437725.24	1308068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	437724.68	1308066.94	437717.75	1308072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519У	-	-	437709.95	1308077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	-	-	437707.43	1308079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	-	-	437694.09	1308057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528У	-	-	437695.27	1308056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529У	-	-	437705.79	1308050.01	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 16:24:258801:156							
н530У	-	-	437708.27	1308048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
н531У	-	-	437710.92	1308046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
401	437706.82	1308077.71	437712.47	1308045.67	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 16:24:258801:156							
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			
401	409	18.45	-	-			
409	407	7.69	-	-			
407	404	8.73	-	-			
404	н519У	9.08	-	-			
н519У	395	3.04	-	-			
395	394	25.52	-	-			
394	н528У	1.43	-	-			
н528У	н529У	12.49	-	-			
н529У	н530У	3.09	-	-			
н530У	н531У	3.02	-	-			
н531У	401	1.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:156							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок 156			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с/т Идель, участок 156			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			554 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√554=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			522			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:101

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
410	437572.93	1308276.05	437564.88	1308254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
411	437541.63	1308285.27	437573.37	1308277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
412	437533.40	1308262.06	437568.82	1308279.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
413	437564.76	1308252.48	437557.02	1308283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532У	-	-	437547.28	1308286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533У	-	-	437544.30	1308286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534У	-	-	437541.86	1308287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535У	-	-	437536.57	1308272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н536У	-	-	437533.78	1308263.84	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 16:24:258801:101							
410	437572.93	1308276.05	437564.88	1308254.54	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 16:24:258801:101							
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			
410	411	24.70	-	-			
411	412	4.83	-	-			
412	413	12.37	-	-			
413	н532У	10.20	-	-			
н532У	н533У	3.10	-	-			
н533У	н534У	2.45	-	-			
н534У	н535У	16.08	-	-			
н535У	н536У	8.66	-	-			
н536У	410	32.46	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:101							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СТ Идель,			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СТ "Идель", з/у 101			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2			819 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{819} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			810			
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2			9			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:46

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
658	437639.26	1308519.37	437614.84	1308501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
659	437620.05	1308524.72	437634.59	1308496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
660	437614.35	1308499.90	437639.79	1308521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
661	437634.01	1308495.24	437620.72	1308526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
658	437639.26	1308519.37	437614.84	1308501.27	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 16:24:258801:46

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
658	659	20.44	-	-
659	660	26.09	-	-
660	661	19.76	-	-
661	658	26.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 16:24:258801:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СТ Идель, дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СТ "Идель", 46
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	524 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{524} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	503
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:34

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
681	437607.58	1308682.30	437610.72	1308662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
682	437582.44	1308676.79	437609.84	1308667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	437576.01	1308675.41	437608.89	1308672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	437582.22	1308657.13	437607.58	1308682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	437610.72	1308662.68	437586.49	1308678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
685	437609.84	1308667.47	437575.74	1308675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
686	437608.89	1308672.43	437579.48	1308657.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	-	-	437587.28	1308659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	437607.58	1308682.30	437610.72	1308662.68	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 16:24:258801:34				
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
681	682	4.87	-	-
682	683	5.05	-	-
683	676	9.96	-	-
676	684	21.46	-	-
684	685	11.10	-	-
685	686	18.10	-	-
686	678	7.90	-	-
678	681	23.72	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:34				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СТ Идель, дом		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СТ "Идель", 34		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 \pm 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{614} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	591		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:115

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
н598У	-	-	437654.76	1308201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597У	-	-	437658.49	1308213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593У	-	-	437662.35	1308224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	-	-	437643.09	1308230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	-	-	437640.71	1308223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	-	-	437638.02	1308214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	-	-	437635.31	1308207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598У	-	-	437654.76	1308201.24	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 16:24:258801:115				
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
н598У	н597У	12.40	-	-
н597У	н593У	12.51	-	-
н593У	437	20.07	-	-
437	436	7.91	-	-
436	435	8.58	-	-
435	434	8.32	-	-
434	н598У	20.30	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:115				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с.т. "Идель", участок №115		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	499 \pm 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{499} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	494		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	437587.41	1308166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489У	-	-	437592.70	1308177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488У	-	-	437595.37	1308182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	-	-	437577.64	1308192.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	-	-	437569.14	1308175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	437566.54	1308169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483У	-	-	437569.69	1308167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482У	-	-	437575.00	1308164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481У	-	-	437578.15	1308162.41	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 16:24:258801:136							
н480У	-	-	437580.45	1308161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479У	-	-	437583.52	1308159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490У	-	-	437587.41	1308166.91	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 16:24:258801:136							
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			
н490У	н489У	11.51	-	-			
н489У	н488У	6.08	-	-			
н488У	364	20.54	-	-			
364	363	19.54	-	-			
363	362	6.14	-	-			
362	н483У	3.88	-	-			
н483У	н482У	6.12	-	-			
н482У	н481У	3.78	-	-			
н481У	н480У	2.66	-	-			
н480У	н479У	3.48	-	-			
н479У	н490У	8.42	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:136							
№ 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, стд "Идель", уч. 136			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			527 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.2*√527=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			520			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			7			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:302

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
н588У	-	-	437674.45	1308135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587У	-	-	437681.60	1308155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581У	-	-	437683.43	1308160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	-	-	437665.23	1308166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	-	-	437664.63	1308166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	-	-	437660.76	1308155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	-	-	437657.10	1308146.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н727У	-	-	437667.63	1308139.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н728У	-	-	437669.30	1308138.56	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 16:24:258801:302							
н729У	-	-	437674.41	1308135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588У	-	-	437674.45	1308135.73	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 16:24:258801:302							
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			
н588У	н587У	21.14	-	-			
н587У	н581У	5.36	-	-			
н581У	442	19.00	-	-			
442	444	0.63	-	-			
444	443	11.16	-	-			
443	442	9.92	-	-			
442	н727У	12.53	-	-			
н727У	н728У	2.08	-	-			
н728У	н729У	5.95	-	-			
н729У	н588У	0.21	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:302							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с/т "Идель", участок № 129			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			473 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{473}=15$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			458			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			15			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:151

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
387	-	-	437627.54	1308100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	-	-	437632.73	1308108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	-	-	437639.37	1308122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730У	-	-	437635.62	1308125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731У	-	-	437626.93	1308131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732У	-	-	437621.86	1308134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н733У	-	-	437609.77	1308111.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н734У	-	-	437612.61	1308110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н735У	-	-	437622.85	1308103.59	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 16:24:258801:151							
387	-	-	437627.54	1308100.94	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 16:24:258801:151							
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			
387	386	9.01	-	-			
386	384	16.08	-	-			
384	н730У	4.42	-	-			
н730У	н731У	10.58	-	-			
н731У	н732У	6.01	-	-			
н732У	н733У	25.97	-	-			
н733У	н734У	3.25	-	-			
н734У	н735У	12.09	-	-			
н735У	387	5.39	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:151							
№ 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, сдт "Идель", уч. 151				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		544 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{544} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		532				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м2		12				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:183

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	-	-	437581.19	1308066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н737У	-	-	437582.16	1308067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н738У	-	-	437588.20	1308079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	-	-	437592.56	1308087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413У	-	-	437576.21	1308099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417У	-	-	437563.78	1308077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н739У	-	-	437568.51	1308073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740У	-	-	437578.13	1308067.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н736У	-	-	437581.19	1308066.09	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 16:24:258801:183				
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
н736У	н737У	1.85	-	-
н737У	н738У	13.44	-	-
н738У	303	9.36	-	-
303	н413У	19.98	-	-
н413У	н417У	25.39	-	-
н417У	н739У	5.88	-	-
н739У	н740У	11.42	-	-
н740У	н736У	3.43	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:183				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок №183		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с.т. "Идель", участок №183		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	513 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{513} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	515		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:196

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
н131У	-	-	437483.61	1308093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н741У	-	-	437484.61	1308095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н742У	-	-	437486.11	1308098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н743У	-	-	437490.40	1308106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н744У	-	-	437495.38	1308115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н745У	-	-	437493.43	1308116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746У	-	-	437492.78	1308116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747У	-	-	437487.91	1308120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748У	-	-	437485.73	1308121.49	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 16:24:258801:196

140	-	-	437477.90	1308126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n165У	-	-	437474.24	1308119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n164У	-	-	437473.85	1308119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n163У	-	-	437471.06	1308113.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n162У	-	-	437469.40	1308109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n138У	-	-	437467.15	1308105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n137У	-	-	437467.73	1308104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n136У	-	-	437468.77	1308103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n135У	-	-	437470.54	1308102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n134У	-	-	437472.30	1308101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n133У	-	-	437475.70	1308098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
n132У	-	-	437480.76	1308094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:196							
н131У	-	-	437483.61	1308093.93	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 16:24:258801:196							
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			
н131У	н741У	2.23	-	-			
н741У	н742У	2.86	-	-			
н742У	н743У	8.99	-	-			
н743У	н744У	10.15	-	-			
н744У	н745У	2.22	-	-			
н745У	н746У	0.87	-	-			
н746У	н747У	5.90	-	-			
н747У	н748У	2.60	-	-			
н748У	140	9.30	-	-			
140	н165У	8.33	-	-			
н165У	н164У	0.39	-	-			
н164У	н163У	6.45	-	-			
н163У	н162У	4.30	-	-			
н162У	н138У	4.76	-	-			
н138У	н137У	0.77	-	-			
н137У	н136У	1.28	-	-			
н136У	н135У	2.13	-	-			
н135У	н134У	2.22	-	-			
н134У	н133У	4.34	-	-			
н133У	н132У	6.18	-	-			
н132У	н131У	3.04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:196							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район с.т. "Идель" участок 196		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				497 ± 16		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{497} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	487
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:209

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
н317У	-	-	437706.05	1307950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328У	-	-	437710.44	1307958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327У	-	-	437717.43	1307972.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749У	-	-	437709.93	1307976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750У	-	-	437699.69	1307982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н751У	-	-	437698.31	1307985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	-	-	437686.19	1307993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	-	-	437674.55	1307974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271У	-	-	437672.87	1307971.59	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 16:24:258801:209							
190	-	-	437672.75	1307971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274У	-	-	437673.59	1307970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	-	-	437675.38	1307969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	-	-	437684.80	1307963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	-	-	437687.36	1307961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	-	-	437689.25	1307960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317У	-	-	437706.05	1307950.33	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 16:24:258801:209							
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			
н317У	н328У	9.16	-	-			
н328У	н327У	15.40	-	-			
н327У	н749У	8.83	-	-			
н749У	н750У	11.97	-	-			
н750У	н751У	3.22	-	-			
н751У	193	14.56	-	-			
193	194	23.01	-	-			
194	н271У	3.00	-	-			
н271У	190	0.34	-	-			
190	н274У	1.02	-	-			
н274У	200	1.99	-	-			
200	199	11.24	-	-			
199	197	3.12	-	-			

197	198	2.17	-	-
198	н317У	19.82	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:209				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, с/т Идель, участок		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	971 \pm 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{971} = 22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	494		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	477		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:95

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
н633У	-	-	437613.69	1308270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632У	-	-	437617.18	1308282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628У	-	-	437621.08	1308294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	-	-	437601.95	1308300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н752У	-	-	437600.33	1308295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н753У	-	-	437594.44	1308276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н754У	-	-	437598.26	1308275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н755У	-	-	437607.63	1308272.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н756У	-	-	437610.36	1308271.68	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 16:24:258801:95							
н633У	-	-	437613.69	1308270.75	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 16:24:258801:95							
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			
н633У	н632У	12.22	-	-			
н632У	н628У	12.70	-	-			
н628У	507	20.05	-	-			
507	н752У	5.34	-	-			
н752У	н753У	19.87	-	-			
н753У	н754У	3.97	-	-			
н754У	н755У	9.80	-	-			
н755У	н756У	2.86	-	-			
н756У	н633У	3.46	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:95							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СТ Идель, дом		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СТ "Идель", 95		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				502 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0.2*√502=16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),				498		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				4		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:45

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
719	437661.29	1308546.17	437664.16	1308547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
655	437645.72	1308549.74	437645.17	1308551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	437640.83	1308519.64	437639.79	1308521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
652	437652.60	1308516.27	437645.01	1308520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
651	437654.14	1308515.83	437653.39	1308517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
720	437656.13	1308530.49	437657.39	1308531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	437657.82	1308530.07	437658.90	1308536.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н757У	-	-	437665.47	1308536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н758У	-	-	437666.52	1308541.29	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 16:24:258801:45							
н759У	-	-	437662.75	1308542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
719	437661.29	1308546.17	437664.16	1308547.13	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 16:24:258801:45							
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			
719	655	19.50	-	-			
655	653	30.48	-	-			
653	652	5.39	-	-			
652	651	8.79	-	-			
651	720	14.92	-	-			
720	721	4.89	-	-			
721	н757У	6.59	-	-			
н757У	н758У	5.33	-	-			
н758У	н759У	3.92	-	-			
н759У	719	4.96	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:45							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СТ Идель, дом			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СТ "Идель", 45			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			531 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0.2*√531=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			490			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			41			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:193

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
н760У	-	-	437772.07	1307944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н761У	-	-	437780.23	1307970.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357У	-	-	437776.48	1307971.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	-	-	437764.28	1307978.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	-	-	437754.00	1307955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н762У	-	-	437766.53	1307948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760У	-	-	437772.07	1307944.82	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 16:24:258801:193

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
н760У	н761У	26.80	-	-
н761У	н357У	4.09	-	-
н357У	258	13.69	-	-

258	257	24.85	-	-
257	н762У	14.57	-	-
н762У	н760У	6.45	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:193				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, с/т Идель, участок	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		493 \pm 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{493} = 16$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		458	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		35	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	437740.55	1308586.33	437740.00	1308568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
755	437707.68	1308564.97	437748.17	1308572.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	437712.77	1308556.57	437748.67	1308573.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
749	437717.73	1308548.05	437741.52	1308587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
748	437748.11	1308567.47	437738.73	1308586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н768У	-	-	437708.49	1308566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769У	-	-	437709.41	1308564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	-	-	437717.89	1308550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	-	-	437741.93	1308564.79	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 16:24:258801:9							
754	437740.55	1308586.33	437740.00	1308568.16	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 16:24:258801:9							
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			
754	755	9.25	-	-			
755	756	1.23	-	-			
756	749	16.01	-	-			
749	748	3.29	-	-			
748	н768У	36.24	-	-			
н768У	н769У	1.81	-	-			
н769У	753	16.62	-	-			
753	752	28.03	-	-			
752	754	3.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СТ Идель, дом 9			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СТ "Идель", 9			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			710 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0.2*√710=19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			744			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			34			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:8

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
754	437740.55	1308586.33	437741.52	1308587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	437738.09	1308590.39	437728.37	1308610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
758	437734.73	1308588.59	437725.62	1308611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
759	437724.45	1308606.52	437702.92	1308595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
760	437702.32	1308594.19	437714.05	1308576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
761	437713.64	1308575.00	437697.31	1308565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	437698.15	1308563.88	437699.37	1308562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	437705.25	1308551.62	437701.54	1308559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	437712.77	1308556.57	437709.41	1308564.67	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 16:24:258801:8							
755	437707.68	1308564.97	437708.49	1308566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
748	-	-	437738.73	1308586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
754	437740.55	1308586.33	437741.52	1308587.94	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 16:24:258801:8							
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			
754	757	25.70	-	-			
757	758	3.02	-	-			
758	759	27.66	-	-			
759	760	21.88	-	-			
760	761	19.98	-	-			
761	762	3.71	-	-			
762	763	3.90	-	-			
763	756	9.49	-	-			
756	755	1.81	-	-			
755	748	36.24	-	-			
748	754	3.29	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, территория СТ Идель, дом 8			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, тер. СТ "Идель", 8			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			946 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√946=22			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			866			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:25

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
796	437656.21	1308720.32	437637.99	1308692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
797	437630.31	1308717.42	437640.92	1308692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
798	437636.58	1308690.32	437647.53	1308693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	437656.49	1308693.30	437656.21	1308694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
800	437656.67	1308694.07	437657.79	1308695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н771У	-	-	437654.59	1308721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н772У	-	-	437630.82	1308718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н773У	-	-	437634.17	1308703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н774У	-	-	437635.03	1308704.17	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 16:24:258801:25							
796	437656.21	1308720.32	437637.99	1308692.03	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 16:24:258801:25							
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			
796	797	2.93	-	-			
797	798	6.71	-	-			
798	799	8.79	-	-			
799	800	1.68	-	-			
800	н771У	26.73	-	-			
н771У	н772У	23.94	-	-			
н772У	н773У	15.15	-	-			
н773У	н774У	0.88	-	-			
н774У	796	12.50	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:25							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, садоводческое товарищество "Идель", д. 25			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			605 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{605}=17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			632			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			27			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:280

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
803	437613.92	1307910.86	437631.68	1307904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	437602.78	1307888.57	437627.22	1307906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
805	437600.74	1307883.81	437621.19	1307908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
806	437619.74	1307874.40	437614.25	1307912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	437631.68	1307902.34	437601.09	1307885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775У	-	-	437619.42	1307875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
803	437613.92	1307910.86	437631.68	1307904.04	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 16:24:258801:280

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
803	804	4.88	-	-
804	805	6.69	-	-
805	806	7.70	-	-

806	801	29.99	-	-
801	н775У	20.60	-	-
н775У	803	30.69	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:280				
№ 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 сдт "Идель"		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	603 \pm 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{603} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	622		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:286

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
н82У	-	-	437330.30	1308060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	437319.55	1308068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80У	-	-	437313.25	1308056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	437309.56	1308049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	437307.31	1308046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	437307.07	1308046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	437304.11	1308041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	-	-	437299.92	1308034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	437297.16	1308029.78	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 16:24:258801:286							
н794У	-	-	437309.09	1308024.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н793У	-	-	437312.22	1308029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н792У	-	-	437320.36	1308044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н791У	-	-	437325.88	1308054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790У	-	-	437328.77	1308058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789У	-	-	437329.13	1308058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У	-	-	437330.30	1308060.63	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 16:24:258801:286							
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			
н82У	65	13.08	-	-			
65	н80У	13.03	-	-			
н80У	н79У	7.82	-	-			
н79У	н78У	4.09	-	-			
н78У	59	0.26	-	-			
59	58	5.84	-	-			
58	57	8.24	-	-			
57	56	5.31	-	-			
56	н794У	13.07	-	-			
н794У	н793У	6.35	-	-			
н793У	н792У	16.25	-	-			
н792У	н791У	11.39	-	-			
н791У	н790У	5.42	-	-			

н790У	н789У	0.41	-	-
н789У	н82У	2.53	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:24:258801:286				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, квартира участок №286		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с.т. "Идель", участок №286		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	544 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{544} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	565		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:317**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437668.77	1307847.75	437684.55	1307877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	437683.48	1307876.59	437682.61	1307879.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	437667.18	1307884.83	437679.48	1307880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	437652.79	1307856.61	437678.37	1307881.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	437675.65	1307882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	437668.20	1307886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	437652.76	1307856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	437657.81	1307853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	437658.01	1307853.69	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 16:24:258801:317							
н6У	-	-	437668.85	1307847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	437668.77	1307847.75	437684.55	1307877.91	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 16:24:258801:317							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.36	-	-			
2	3	3.54	-	-			
3	4	1.12	-	-			
4	н1У	3.05	-	-			
н1У	н2У	8.39	-	-			
н2У	н3У	33.77	-	-			
н3У	н4У	5.77	-	-			
н4У	н5У	0.31	-	-			
н5У	н6У	12.43	-	-			
н6У	1	34.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:317							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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 16:24:258801:487

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	437652.79	1307856.61	437668.20	1307886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	437667.18	1307884.83	437655.55	1307892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	437650.88	1307893.07	437651.17	1307893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	437636.80	1307864.94	437637.35	1307866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	437652.65	1307856.31	437636.87	1307865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нЗУ	-	-	437652.76	1307856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	437652.79	1307856.61	437668.20	1307886.27	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 16:24:258801:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	14.18	-	-
3	5	4.45	-	-
5	6	30.26	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:278

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
8	437564.06	1307937.19	437564.44	1307938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	437550.80	1307909.91	437551.29	1307911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	437564.45	1307904.17	437572.54	1307903.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	437572.23	1307901.96	437580.03	1307905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	437576.49	1307902.55	437588.32	1307921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	437579.73	1307904.61	437588.62	1307924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	437588.27	1307920.65	437587.48	1307925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	437588.25	1307923.22	437586.13	1307926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	437564.06	1307937.19	437564.44	1307938.68	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 16:24:258801:278**

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
8	9	30.58	-	-
9	10	22.51	-	-
10	11	7.71	-	-
11	12	17.90	-	-
12	13	3.25	-	-
13	14	1.67	-	-
14	15	1.40	-	-
15	8	25.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:278

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{786} = 20$
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 16:24:258801:390							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	437550.80	1307909.91	437551.29	1307911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	437564.06	1307937.19	437564.44	1307938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	437543.57	1307948.24	437545.85	1307953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	437528.36	1307919.46	437528.60	1307920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	437550.80	1307909.91	437551.29	1307911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:390							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	8	30.58	-	-			
8	16	23.72	-	-			
16	17	37.02	-	-			
17	9	24.63	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:390							
№ 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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{808} = 20$
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 16:24:258801:276

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	437543.57	1307948.24	437528.60	1307920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	437545.33	1307951.81	437545.85	1307953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	437528.50	1307962.51	437529.21	1307964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	437509.61	1307929.34	437509.28	1307929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	437508.88	1307928.06	437527.25	1307921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	437528.36	1307919.46	-	-	-	7.5	-
16	437543.57	1307948.24	437528.60	1307920.65	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 16:24:258801:276

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
16	18	37.02	-	-
18	19	19.79	-	-
19	20	39.58	-	-
20	21	19.67	-	-
21	16	1.87	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	782 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{782} = 20$
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 16:24:258801:275

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
22	437511.37	1307973.25	437529.21	1307964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	437496.40	1307949.51	437524.20	1307967.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	437490.66	1307938.81	437518.82	1307970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	437509.61	1307929.34	437518.70	1307970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	437528.50	1307962.51	437516.21	1307972.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	437516.12	1307972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	437512.04	1307975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	437491.53	1307940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	437490.43	1307938.51	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 16:24:258801:275							
н11У	-	-	437491.12	1307938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	437491.03	1307937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	437498.39	1307934.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	437498.48	1307934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	437503.84	1307932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	437506.69	1307931.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	-	-	437509.28	1307929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	437516.31	1307942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	437518.49	1307946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	437511.37	1307973.25	437529.21	1307964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:275							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
22	23	5.93	-	-			
20	н17У	14.20	-	-			
н16У	20	2.83	-	-			
н15У	н16У	3.11	-	-			

н14У	н15У	5.95	-	-
н13У	н14У	0.27	-	-
н12У	н13У	8.05	-	-
н11У	н12У	0.23	-	-
н10У	н11У	0.79	-	-
н9У	н10У	2.63	-	-
н8У	н9У	39.90	-	-
н7У	н8У	4.99	-	-
19	н7У	0.11	-	-
20	19	2.94	-	-
24	20	0.13	-	-
23	24	6.41	-	-
н17У	н18У	4.32	-	-
н18У	22	21.06	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:275

№ 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 16:24:258801:274

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
22	437511.37	1307973.25	437512.04	1307975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	437494.52	1307983.81	437494.91	1307986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	437480.32	1307960.59	437491.59	1307980.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	437496.40	1307949.51	437490.22	1307978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	437488.81	1307975.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	437484.58	1307968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	437480.74	1307961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	437489.21	1307955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	437492.97	1307953.46	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 16:24:258801:274							
н24У	-	-	437497.40	1307950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	437511.37	1307973.25	437512.04	1307975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:274							
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			
22	25	20.32	-	-			
25	26	6.58	-	-			
26	23	2.62	-	-			
23	н19У	3.05	-	-			
н19У	н20У	7.79	-	-			
н20У	н21У	8.20	-	-			
н21У	н22У	10.50	-	-			
н22У	н23У	4.26	-	-			
н23У	н24У	5.21	-	-			
н24У	22	28.46	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:274							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			577 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√577=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
16:24:258801:273**

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
27	437477.68	1307994.63	437480.74	1307961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	437463.78	1307971.91	437484.58	1307968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	437480.32	1307960.59	437488.81	1307975.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	437494.52	1307983.81	437490.22	1307978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	-	-	437491.59	1307980.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	437494.91	1307986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25У	-	-	437477.84	1307996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	437463.69	1307973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	437463.52	1307973.14	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 16:24:258801:273							
н28У	-	-	437467.43	1307970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	437467.39	1307970.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	437470.50	1307967.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	437478.59	1307962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	437477.68	1307994.63	437480.74	1307961.67	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 16:24:258801:273							
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			
27	28	8.20	-	-			
28	26	7.79	-	-			
26	25	3.05	-	-			
25	26	2.62	-	-			
26	25	6.58	-	-			
25	н25У	19.94	-	-			
н25У	н26У	26.62	-	-			
н26У	н27У	0.70	-	-			
н27У	н28У	4.72	-	-			
н28У	н29У	0.30	-	-			
н29У	н30У	3.83	-	-			
н30У	н31У	9.63	-	-			
н31У	27	2.40	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:273							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			569 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√569=17			

--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:292**

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
29	437448.74	1307984.41	437490.43	1307938.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	437436.72	1307963.20	437491.53	1307940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	437437.89	1307960.75	437497.40	1307950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	437489.96	1307937.51	437492.97	1307953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	437490.66	1307938.81	437489.21	1307955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	437496.40	1307949.51	437480.74	1307961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	437480.32	1307960.59	437478.59	1307962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	437463.78	1307971.91	437470.50	1307967.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	437467.39	1307970.19	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 16:24:258801:292

н28У	-	-	437467.43	1307970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	437463.52	1307973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	437463.69	1307973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	437459.40	1307977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	437449.00	1307986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	437436.34	1307963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	437443.48	1307959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	437446.17	1307958.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37У	-	-	437448.75	1307957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38У	-	-	437464.78	1307949.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39У	-	-	437467.62	1307948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40У	-	-	437470.43	1307947.28	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 16:24:258801:292							
н41У	-	-	437474.20	1307945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42У	-	-	437479.49	1307943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43У	-	-	437484.49	1307940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44У	-	-	437488.59	1307939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	437448.74	1307984.41	437490.43	1307938.51	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 16:24:258801:292							
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			
29	30	2.63	-	-			
н42У	н43У	5.46	-	-			
н41У	н42У	5.84	-	-			
н40У	н41У	4.11	-	-			
н39У	н40У	3.10	-	-			
н38У	н39У	3.06	-	-			
н37У	н38У	17.70	-	-			
н36У	н37У	2.88	-	-			
н35У	н36У	3.04	-	-			
н34У	н35У	8.06	-	-			
н33У	н34У	25.76	-	-			
н43У	н44У	4.40	-	-			
н32У	н33У	13.28	-	-			
н27У	н26У	0.70	-	-			
н28У	н27У	4.72	-	-			
н29У	н28У	0.30	-	-			
28	н29У	3.83	-	-			
26	28	9.63	-	-			
23	26	2.40	-	-			
24	23	10.50	-	-			
32	24	4.26	-	-			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:291

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
33	437431.90	1307994.70	437449.00	1307986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	437415.96	1308004.27	437431.47	1307996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	437406.25	1307985.86	437415.70	1308005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	437420.02	1307973.93	437413.19	1307999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	437436.72	1307963.20	437405.72	1307985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	437448.74	1307984.41	437409.12	1307982.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45У	-	-	437414.47	1307978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46У	-	-	437420.97	1307973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47У	-	-	437424.74	1307971.41	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 16:24:258801:291							
н34У	-	-	437436.34	1307963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	437431.90	1307994.70	437449.00	1307986.11	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 16:24:258801:291							
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			
33	34	20.35	-	-			
34	35	18.28	-	-			
35	36	6.35	-	-			
36	30	16.52	-	-			
30	29	4.14	-	-			
29	н45У	6.71	-	-			
н45У	н46У	8.05	-	-			
н46У	н47У	4.55	-	-			
н47У	н34У	13.94	-	-			
н34У	33	25.76	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:291							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			923 +/- 21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√923=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 16:24:258801:290

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
37	437391.25	1308018.28	437415.70	1308005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	437378.20	1307997.59	437415.03	1308006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	437403.06	1307987.71	437397.47	1308016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	437406.25	1307985.86	437390.55	1308020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	437415.96	1308004.27	437387.75	1308015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	437414.88	1308005.30	437378.18	1307997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	437397.45	1308015.26	437381.21	1307996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	437384.45	1307995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	-	-	437389.16	1307993.53	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 16:24:258801:290							
н50У	-	-	437402.50	1307987.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	437405.72	1307985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	437413.19	1307999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	437391.25	1308018.28	437415.70	1308005.69	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 16:24:258801:290							
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			
37	38	0.78	-	-			
38	39	20.46	-	-			
39	35	7.94	-	-			
35	34	5.48	-	-			
34	40	20.25	-	-			
40	41	3.22	-	-			
41	н48У	3.46	-	-			
н48У	н49У	5.15	-	-			
н49У	н50У	14.77	-	-			
н50У	30	3.83	-	-			
30	36	16.52	-	-			
36	37	6.35	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:290							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			716 +/- 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√716=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
16:24:258801:270**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437427.22	1308027.20	437444.70	1308017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	437414.88	1308005.30	437427.74	1308028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	437415.96	1308004.27	437422.76	1308021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	437431.90	1307994.70	437415.03	1308006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	437444.23	1308016.31	437415.70	1308005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	-	-	437431.47	1307996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	437427.22	1308027.20	437444.70	1308017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:258801:270**

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
42	40	20.17	-	-
40	34	9.13	-	-
34	33	16.85	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:269**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	437410.07	1308036.95	437415.03	1308006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	437397.45	1308015.26	437422.76	1308021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	437414.88	1308005.30	437427.74	1308028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	437427.22	1308027.20	437424.10	1308030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51У	-	-	437410.65	1308038.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	-	-	437397.47	1308016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	437410.07	1308036.95	437415.03	1308006.08	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 16:24:258801:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	41	16.85	-	-
41	40	9.13	-	-
40	42	4.28	-	-

42	н51У	15.43	-	-
н51У	39	25.59	-	-
39	44	20.46	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:269				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			511 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√511=16
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:289

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
46	437380.16	1308025.78	437378.18	1307997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	437365.30	1308033.68	437387.75	1308015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	437351.23	1308005.63	437390.55	1308020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	437378.20	1307997.59	437380.60	1308026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	437391.25	1308018.28	437378.39	1308028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	437365.61	1308035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55У	-	-	437351.70	1308007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	437363.30	1308002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	437374.57	1307998.83	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 16:24:258801:289							
46	437380.16	1308025.78	437378.18	1307997.93	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 16:24:258801:289							
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			
46	49	20.25	-	-			
49	50	5.48	-	-			
50	38	11.67	-	-			
38	37	2.71	-	-			
37	н53У	14.86	-	-			
н53У	н55У	31.89	-	-			
н55У	н56У	12.35	-	-			
н56У	н57У	11.95	-	-			
н57У	46	3.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:289							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				824 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{824} = 20$		
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 16:24:258801:288

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
51	437365.29	1308033.68	437351.70	1308007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	437361.98	1308035.84	437365.61	1308035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	437349.11	1308044.93	437362.42	1308037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	437330.95	1308013.35	437354.48	1308043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	437351.22	1308005.63	437350.18	1308046.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	437347.84	1308043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	437340.93	1308031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	437331.28	1308015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	437334.89	1308013.65	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 16:24:258801:288							
н62У	-	-	437341.53	1308010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63У	-	-	437347.18	1308008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64У	-	-	437351.06	1308007.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	437365.29	1308033.68	437351.70	1308007.03	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 16:24:258801:288							
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			
51	52	31.89	-	-			
52	53	3.73	-	-			
53	54	9.68	-	-			
54	55	5.30	-	-			
55	н58У	3.64	-	-			
н58У	н59У	13.69	-	-			
н59У	н60У	19.20	-	-			
н60У	н61У	3.88	-	-			
н61У	н62У	7.16	-	-			
н62У	н63У	6.03	-	-			
н63У	н64У	4.18	-	-			
н64У	51	0.69	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:288							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				698 +/- 18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√698=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 16:24:258801:285

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	437283.11	1308061.79	437297.16	1308029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	437274.81	1308056.60	437299.92	1308034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	437272.68	1308053.98	437304.11	1308041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	437269.84	1308049.86	437307.07	1308046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	437270.65	1308045.20	437302.78	1308049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	437272.73	1308042.47	437297.23	1308053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	437277.71	1308037.99	437290.44	1308057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	437296.78	1308028.29	437282.98	1308063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	437306.35	1308044.85	437275.89	1308058.82	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 16:24:258801:285

н65У	-	-	437271.63	1308054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66У	-	-	437270.61	1308052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67У	-	-	437270.02	1308050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68У	-	-	437270.28	1308047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69У	-	-	437271.30	1308045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70У	-	-	437273.39	1308043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71У	-	-	437275.87	1308040.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	437280.09	1308037.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	437281.56	1308036.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	-	-	437281.73	1308037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	437287.07	1308034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	-	-	437291.12	1308032.54	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 16:24:258801:285							
н77У	-	-	437294.38	1308030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	437283.11	1308061.79	437297.16	1308029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:285							
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			
56	57	5.31	-	-			
н75У	н76У	4.50	-	-			
н74У	н75У	5.95	-	-			
н73У	н74У	0.28	-	-			
н72У	н73У	1.65	-	-			
н71У	н72У	5.29	-	-			
н70У	н71У	3.34	-	-			
н69У	н70У	3.03	-	-			
н68У	н69У	2.44	-	-			
н67У	н68У	2.73	-	-			
н66У	н67У	2.50	-	-			
н65У	н66У	2.32	-	-			
64	н65У	5.91	-	-			
63	64	8.55	-	-			
62	63	9.34	-	-			
61	62	8.41	-	-			
60	61	6.68	-	-			
59	60	5.16	-	-			
58	59	5.84	-	-			
57	58	8.24	-	-			
н76У	н77У	3.69	-	-			
н77У	56	2.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:285							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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 16:24:258801:284

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
65	437319.31	1308066.68	437319.55	1308068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	437306.05	1308075.55	437305.35	1308076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	437283.11	1308061.79	437282.98	1308063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	437306.35	1308044.85	437290.44	1308057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	-	-	437297.23	1308053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	-	-	437302.78	1308049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	437307.07	1308046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	437307.31	1308046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	437309.56	1308049.77	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 16:24:258801:284							
н80У	-	-	437313.25	1308056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81У	-	-	437317.09	1308063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	437319.31	1308066.68	437319.55	1308068.08	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 16:24:258801:284							
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			
65	66	16.66	-	-			
66	56	25.97	-	-			
56	64	9.34	-	-			
64	61	8.41	-	-			
61	60	6.68	-	-			
60	59	5.16	-	-			
59	н78У	0.26	-	-			
н78У	н79У	4.09	-	-			
н79У	н80У	7.82	-	-			
н80У	н81У	8.01	-	-			
н81У	65	5.02	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:284							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			570 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√570=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
16:24:258801:264**

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
67	437342.34	1308081.34	437342.88	1308083.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	437329.89	1308088.88	437339.59	1308085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	437306.05	1308075.55	437334.54	1308089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	437319.31	1308066.68	437329.94	1308092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	437329.87	1308059.36	437305.35	1308076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	437319.55	1308068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У	-	-	437330.30	1308060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	437342.34	1308081.34	437342.88	1308083.09	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 16:24:258801:264**

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
67	68	4.12	-	-
68	66	6.25	-	-
66	65	5.64	-	-
65	69	29.19	-	-
69	65	16.66	-	-
65	н82У	13.08	-	-
н82У	67	25.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	594 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{594} = 17$
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 16:24:258801:250

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
70	437390.95	1308085.73	437391.63	1308086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	437357.22	1308107.53	437386.89	1308089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	437339.48	1308095.53	437382.96	1308092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	437339.09	1308089.90	437364.48	1308104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	437344.87	1308085.11	437357.20	1308109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	437378.70	1308063.48	437356.88	1308110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	437391.25	1308085.39	437350.19	1308105.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У	-	-	437339.75	1308098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84У	-	-	437338.10	1308096.76	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 16:24:258801:250

н85У	-	-	437338.33	1308094.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86У	-	-	437338.80	1308092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87У	-	-	437341.68	1308089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88У	-	-	437343.87	1308087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89У	-	-	437345.85	1308086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90У	-	-	437348.09	1308084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	437359.75	1308076.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	437365.43	1308074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93У	-	-	437368.78	1308072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94У	-	-	437379.13	1308064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	437390.95	1308085.73	437391.63	1308086.66	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 16:24:258801:250**

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
70	71	5.69	-	-
н92У	н93У	4.05	-	-
н91У	н92У	6.21	-	-
н90У	н91У	13.95	-	-
н89У	н90У	2.71	-	-
н88У	н89У	2.54	-	-
н87У	н88У	2.76	-	-
н86У	н87У	4.38	-	-
н93У	н94У	12.59	-	-
н85У	н86У	1.99	-	-
н83У	н84У	2.36	-	-
76	н83У	12.66	-	-
75	76	8.04	-	-
74	75	0.75	-	-
73	74	8.68	-	-
72	73	22.17	-	-
71	72	4.72	-	-
н84У	н85У	2.20	-	-
н94У	70	25.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1201 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1201} = 24$
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 16:24:258801:561

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	437407.70	1308074.86	437407.88	1308076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	437419.61	1308097.74	437411.91	1308083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	437403.03	1308107.93	437418.47	1308096.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	437384.52	1308119.39	437419.86	1308099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	437377.98	1308121.95	437416.19	1308101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	437357.23	1308107.53	437399.07	1308112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	437390.96	1308085.73	437379.51	1308124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	437391.53	1308085.08	437357.20	1308109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	437407.16	1308075.20	437364.48	1308104.66	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 16:24:258801:561							
72	-	-	437382.96	1308092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	437386.89	1308089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	437391.63	1308086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	437407.70	1308074.86	437407.88	1308076.71	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 16:24:258801:561							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	78	8.31	-	-			
78	79	13.88	-	-			
79	80	3.38	-	-			
80	81	4.32	-	-			
81	82	20.06	-	-			
82	83	23.04	-	-			
83	84	26.77	-	-			
84	85	8.68	-	-			
85	72	22.17	-	-			
72	71	4.72	-	-			
71	70	5.69	-	-			
70	77	19.05	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:561							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1358 +/- 26			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√1358=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 16:24:258801:251

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
86	437378.71	1308063.48	437396.03	1308054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	437395.56	1308052.44	437402.64	1308065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	437402.49	1308063.59	437401.68	1308065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	437403.05	1308064.40	437407.88	1308076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	437401.75	1308065.14	437391.63	1308086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	437407.70	1308074.86	437379.13	1308064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	437407.16	1308075.20	-	-	-	7.5	-
84	437391.53	1308085.08	-	-	-	7.5	-
91	437391.26	1308085.39	-	-	-	7.5	-
86	437378.71	1308063.48	437396.03	1308054.18	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 16:24:258801:251				
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
86	87	12.84	-	-
87	88	1.14	-	-
88	89	12.55	-	-
89	90	19.05	-	-
90	77	25.05	-	-
77	86	20.04	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:251				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		495 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{495} = 16$	
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 16:24:258801:252

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
89	437403.05	1308064.40	437413.24	1308042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	437402.49	1308063.59	437425.55	1308065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	437395.55	1308052.44	437419.40	1308069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	437412.59	1308041.91	437407.88	1308076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	437424.67	1308064.37	437401.68	1308065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	437408.97	1308074.34	437402.64	1308065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	437407.69	1308074.86	437396.03	1308054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	437401.74	1308065.14	-	-	-	0.1	-
89	437403.05	1308064.40	437413.24	1308042.98	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 16:24:258801:252**

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
89	88	25.66	-	-
88	92	7.13	-	-
92	93	13.81	-	-
93	94	12.55	-	-
94	95	1.14	-	-
95	96	12.84	-	-
96	89	20.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	523 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{523} = 16$
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 16:24:258801:233

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
98	437436.26	1308086.54	437425.55	1308065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	437436.46	1308087.27	437437.00	1308087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	437419.61	1308097.74	437436.98	1308088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	437407.70	1308074.86	437430.65	1308092.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	437408.98	1308074.34	437429.69	1308093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	437424.68	1308064.37	437427.83	1308094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95У	-	-	437427.02	1308094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96У	-	-	437420.90	1308098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	-	-	437419.86	1308099.29	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 16:24:258801:233							
79	-	-	437418.47	1308096.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	437411.91	1308083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	437407.88	1308076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	-	-	437419.40	1308069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	437436.26	1308086.54	437425.55	1308065.49	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 16:24:258801:233							
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			
98	99	25.23	-	-			
99	78	0.97	-	-			
78	77	7.27	-	-			
77	100	1.10	-	-			
100	101	2.25	-	-			
101	н95У	0.97	-	-			
н95У	н96У	7.21	-	-			
н96У	80	1.21	-	-			
80	79	3.38	-	-			
79	78	13.88	-	-			
78	77	8.31	-	-			
77	92	13.81	-	-			
92	98	7.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:233							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			530 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√530=16			

--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:386

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	437456.72	1308043.63	437456.99	1308046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	437469.61	1308066.82	437469.30	1308067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	437453.15	1308076.22	437469.42	1308068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	437436.26	1308086.54	437453.59	1308078.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	437424.68	1308064.37	437439.95	1308086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	437439.97	1308054.82	437437.00	1308087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	-	-	437425.55	1308065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97У	-	-	437432.18	1308060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98У	-	-	437440.19	1308056.24	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 16:24:258801:386							
н99У	-	-	437448.82	1308051.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	437456.72	1308043.63	437456.99	1308046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:386							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
102	103	24.44	-	-			
103	104	1.33	-	-			
104	98	18.60	-	-			
98	101	15.69	-	-			
101	105	3.54	-	-			
105	88	25.23	-	-			
88	н97У	8.45	-	-			
н97У	н98У	8.96	-	-			
н98У	н99У	9.89	-	-			
н99У	102	9.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:386							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			966 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√966=22			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:253

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
102	437456.72	1308043.63	437447.88	1308021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	437439.97	1308054.82	437458.85	1308044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	437424.68	1308064.37	437456.99	1308046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	437412.60	1308041.91	437448.82	1308051.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	437427.91	1308032.03	437432.18	1308060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	437447.42	1308020.77	437425.55	1308065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	-	-	437413.24	1308042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	437456.72	1308043.63	437447.88	1308021.81	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 16:24:258801:253**

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
102	105	25.51	-	-
105	101	2.23	-	-
101	106	9.75	-	-
106	107	18.85	-	-
107	108	8.45	-	-
108	89	25.66	-	-
89	102	40.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1008 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1008} = 22$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:254**

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
102	437456.72	1308043.63	437467.17	1308009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	437447.42	1308020.77	437476.91	1308027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	437466.45	1308007.84	437479.70	1308032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	437478.92	1308031.28	437477.32	1308033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	437463.86	1308041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	-	-	437458.85	1308044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	-	-	437447.88	1308021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	437456.72	1308043.63	437467.17	1308009.22	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 16:24:258801:254**

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
102	108	21.00	-	-
108	109	5.63	-	-
109	110	2.59	-	-
110	н100У	15.33	-	-
н100У	105	6.26	-	-
105	102	25.51	-	-
102	102	23.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:254

№ 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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{599} = 17$
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
16:24:258801:255**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	437478.92	1308031.28	437499.35	1308021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	437466.45	1308007.84	437488.26	1308028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	437485.21	1307995.77	437479.70	1308032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	437498.93	1308019.69	437476.91	1308027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101У	-	-	437471.72	1308017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	-	-	437467.17	1308009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102У	-	-	437468.18	1308008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103У	-	-	437472.07	1308005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104У	-	-	437481.17	1308000.21	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 16:24:258801:255							
н105У	-	-	437485.74	1307997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	437478.92	1308031.28	437499.35	1308021.20	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 16:24:258801:255							
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			
110	109	13.14	-	-			
109	111	9.66	-	-			
111	112	5.63	-	-			
112	н101У	11.25	-	-			
н101У	102	9.76	-	-			
102	н102У	1.24	-	-			
н102У	н103У	4.66	-	-			
н103У	н104У	10.75	-	-			
н104У	н105У	5.47	-	-			
н105У	110	27.58	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:255							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			615 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√615=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
16:24:258801:235**

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
113	437491.16	1308053.28	437491.58	1308054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	437469.61	1308066.82	437488.81	1308057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	437456.72	1308043.63	437485.90	1308058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	437478.92	1308031.28	437485.53	1308058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106У	-	-	437483.98	1308059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107У	-	-	437477.18	1308063.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108У	-	-	437472.52	1308065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	-	-	437469.30	1308067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	-	-	437456.99	1308046.07	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 16:24:258801:235							
105	-	-	437458.85	1308044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	437463.86	1308041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	-	-	437477.32	1308033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	-	-	437479.70	1308032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109У	-	-	437480.23	1308033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	437491.16	1308053.28	437491.58	1308054.50	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 16:24:258801:235							
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			
113	103	3.79	-	-			
103	102	3.26	-	-			
102	110	0.42	-	-			
110	н106У	2.00	-	-			
н106У	н107У	8.02	-	-			
н107У	н108У	4.96	-	-			
н108У	103	3.60	-	-			
103	102	24.44	-	-			
102	105	2.23	-	-			
105	н100У	6.26	-	-			
н100У	110	15.33	-	-			
110	109	2.59	-	-			
109	н109У	1.32	-	-			
н109У	113	23.49	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	666 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{666} = 18$
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
16:24:258801:200**

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
114	437543.79	1308081.79	437561.73	1308071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	437538.64	1308073.22	437555.98	1308075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	437528.50	1308056.38	437548.91	1308080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	437545.93	1308045.10	437543.81	1308083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	437547.98	1308047.53	437538.60	1308074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	437560.79	1308070.62	437536.39	1308075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110У	-	-	437527.81	1308060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111У	-	-	437527.37	1308060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112У	-	-	437526.88	1308058.82	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 16:24:258801:200							
н113У	-	-	437546.26	1308046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114У	-	-	437547.85	1308049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115У	-	-	437557.68	1308065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	437543.79	1308081.79	437561.73	1308071.99	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 16:24:258801:200							
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			
114	115	6.78	-	-			
115	116	8.51	-	-			
116	117	5.97	-	-			
117	118	10.46	-	-			
118	119	2.51	-	-			
119	н110У	17.10	-	-			
н110У	н111У	0.44	-	-			
н111У	н112У	2.05	-	-			
н112У	н113У	22.89	-	-			
н113У	н114У	3.02	-	-			
н114У	н115У	19.20	-	-			
н115У	114	7.49	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:200							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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 16:24:258801:237

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
120	437539.37	1308020.21	437539.45	1307984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	437530.82	1308002.50	437555.17	1308013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	437540.37	1307984.94	437540.51	1308022.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	437554.97	1308012.47	437530.87	1308004.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116У	-	-	437535.33	1307986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	437539.37	1308020.21	437539.45	1307984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:237

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
120	121	32.97	-	-
121	122	17.24	-	-
122	123	20.36	-	-
123	н116У	18.57	-	-
н116У	120	4.62	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	490 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{490} = 15$
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
16:24:258801:219**

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
118	437547.98	1308047.53	437555.17	1308013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	437545.93	1308045.10	437558.67	1308020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	437539.37	1308020.21	437568.19	1308039.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	437554.97	1308012.47	437552.17	1308047.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	437567.64	1308037.91	437547.85	1308049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113У	-	-	437546.26	1308046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117У	-	-	437535.21	1308026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	437547.98	1308047.53	437555.17	1308013.76	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 16:24:258801:219**

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
118	117	7.66	-	-
117	120	20.78	-	-
120	123	18.00	-	-
123	124	4.74	-	-
124	н113У	3.02	-	-
н113У	н117У	23.27	-	-
н117У	118	23.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	636 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{636} = 18$
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
16:24:258801:201**

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
124	437567.64	1308037.91	437568.19	1308039.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	437578.59	1308059.92	437570.56	1308043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	437561.11	1308070.87	437576.29	1308055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	437560.79	1308070.62	437578.83	1308060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	437547.98	1308047.53	437575.73	1308064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118У	-	-	437571.22	1308066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119У	-	-	437566.05	1308069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	-	-	437561.73	1308071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115У	-	-	437557.68	1308065.69	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 16:24:258801:201							
н114У	-	-	437547.85	1308049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	-	-	437552.17	1308047.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	437567.64	1308037.91	437568.19	1308039.04	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 16:24:258801:201							
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			
124	125	5.24	-	-			
125	126	13.48	-	-			
126	119	5.61	-	-			
119	118	4.83	-	-			
118	н118У	5.04	-	-			
н118У	н119У	5.90	-	-			
н119У	114	4.89	-	-			
114	н115У	7.49	-	-			
н115У	н114У	19.20	-	-			
н114У	123	4.74	-	-			
123	124	18.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:201							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			562 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{562}=17$			
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
16:24:258801:199**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437527.53	1308093.01	437536.39	1308075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	437522.98	1308084.11	437538.60	1308074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	437538.64	1308073.22	437543.81	1308083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	437543.79	1308081.79	437542.61	1308084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120У	-	-	437535.33	1308089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121У	-	-	437527.77	1308093.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122У	-	-	437525.07	1308088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123У	-	-	437522.26	1308084.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	437527.53	1308093.01	437536.39	1308075.55	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 16:24:258801:199**

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
127	128	2.51	-	-
128	115	10.46	-	-
115	114	1.52	-	-
114	н120У	8.71	-	-
н120У	н121У	8.90	-	-
н121У	н122У	5.56	-	-
н122У	н123У	5.36	-	-
н123У	127	16.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	208 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{208} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:198

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
127	437527.53	1308093.01	437527.77	1308093.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	437517.44	1308099.23	437522.41	1308097.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	437505.09	1308078.15	437517.71	1308100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	437500.76	1308070.75	437512.15	1308091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	437492.91	1308057.08	437505.54	1308079.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	437512.71	1308048.45	437493.86	1308058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	437518.33	1308075.00	437493.93	1308058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	437522.98	1308084.11	-	-	-	7.5	-
н124У	-	-	437513.19	1308049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125У	-	-	437513.94	1308053.03	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 16:24:258801:198							
н126У	-	-	437518.21	1308061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127У	-	-	437516.23	1308063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128У	-	-	437519.63	1308079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123У	-	-	437522.26	1308084.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	437527.53	1308093.01	437527.77	1308093.84	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 16:24:258801:198							
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			
127	129	6.50	-	-			
129	130	5.49	-	-			
130	131	10.67	-	-			
131	132	13.60	-	-			
132	133	23.69	-	-			
133	134	0.22	-	-			
134	н124У	21.14	-	-			
н124У	н125У	3.30	-	-			
н125У	н126У	9.57	-	-			
н126У	н127У	2.59	-	-			
н127У	н128У	16.43	-	-			
н128У	н123У	5.73	-	-			
н123У	127	10.91	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:198							
№ 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				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√725=19		

--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:217

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
135	437482.87	1308092.31	437471.25	1308072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	437466.88	1308103.44	437474.69	1308077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	437454.84	1308080.82	437475.23	1308077.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	437470.67	1308070.76	437478.27	1308083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129У	-	-	437478.07	1308084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130У	-	-	437483.75	1308093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131У	-	-	437483.61	1308093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132У	-	-	437480.76	1308094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133У	-	-	437475.70	1308098.54	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 16:24:258801:217

н134У	-	-	437472.30	1308101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135У	-	-	437470.54	1308102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136У	-	-	437468.77	1308103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137У	-	-	437467.73	1308104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138У	-	-	437467.15	1308105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139У	-	-	437466.67	1308103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140У	-	-	437464.00	1308098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141У	-	-	437458.82	1308089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142У	-	-	437455.07	1308082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143У	-	-	437455.30	1308081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144У	-	-	437457.99	1308080.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145У	-	-	437460.54	1308078.68	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 16:24:258801:217							
н146У	-	-	437461.42	1308078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147У	-	-	437463.28	1308077.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148У	-	-	437466.41	1308075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	437482.87	1308092.31	437471.25	1308072.11	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 16:24:258801:217							
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			
135	136	6.73	-	-			
н146У	н147У	2.16	-	-			
н145У	н146У	1.00	-	-			
н144У	н145У	3.06	-	-			
н143У	н144У	3.11	-	-			
н142У	н143У	0.54	-	-			
н141У	н142У	7.73	-	-			
н140У	н141У	10.91	-	-			
н139У	н140У	5.85	-	-			
н138У	н139У	1.15	-	-			
н137У	н138У	0.77	-	-			
н136У	н137У	1.28	-	-			
н135У	н136У	2.13	-	-			
н134У	н135У	2.22	-	-			
н133У	н134У	4.34	-	-			
н132У	н133У	6.18	-	-			
н131У	н132У	3.04	-	-			
н130У	н131У	0.20	-	-			
н129У	н130У	11.25	-	-			
138	н129У	0.47	-	-			
137	138	6.60	-	-			
136	137	0.55	-	-			
н147У	н148У	3.75	-	-			
н148У	135	5.66	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	491 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{491} = 16$
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
16:24:258801:406**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	437454.84	1308080.82	437455.07	1308082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	437462.48	1308095.22	437458.82	1308089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	437466.53	1308103.67	437464.00	1308098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	437449.05	1308113.67	437466.67	1308103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	437437.97	1308090.70	437454.90	1308111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149У	-	-	437453.31	1308112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150У	-	-	437450.32	1308113.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151У	-	-	437450.03	1308113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152У	-	-	437449.12	1308114.35	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 16:24:258801:406							
н153У	-	-	437438.40	1308092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154У	-	-	437441.72	1308090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155У	-	-	437452.95	1308083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	437454.84	1308080.82	437455.07	1308082.43	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 16:24:258801:406							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
137	139	7.73	-	-			
139	140	10.91	-	-			
140	141	5.85	-	-			
141	142	14.18	-	-			
142	н149У	1.60	-	-			
н149У	н150У	3.52	-	-			
н150У	н151У	0.40	-	-			
н151У	н152У	1.15	-	-			
н152У	н153У	24.72	-	-			
н153У	н154У	3.82	-	-			
н154У	н155У	13.29	-	-			
н155У	137	2.21	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:406							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			499 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√499=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
16:24:258801:385**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437466.53	1308103.67	437477.90	1308126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	437477.73	1308124.85	437470.68	1308131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	437460.81	1308136.10	437469.15	1308133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	437449.05	1308113.67	437463.75	1308135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156У	-	-	437461.31	1308137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157У	-	-	437460.24	1308135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158У	-	-	437458.59	1308132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159У	-	-	437456.39	1308127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160У	-	-	437454.38	1308124.14	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 16:24:258801:385

н161У	-	-	437449.66	1308115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152У	-	-	437449.12	1308114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151У	-	-	437450.03	1308113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150У	-	-	437450.32	1308113.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149У	-	-	437453.31	1308112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	-	-	437454.90	1308111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139У	-	-	437466.67	1308103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138У	-	-	437467.15	1308105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162У	-	-	437469.40	1308109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163У	-	-	437471.06	1308113.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164У	-	-	437473.85	1308119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165У	-	-	437474.24	1308119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:389**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	437449.05	1308113.67	437449.66	1308115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	437460.81	1308136.10	437454.38	1308124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	437430.81	1308155.02	437456.39	1308127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	437427.64	1308155.66	437458.59	1308132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	437407.52	1308141.61	437461.31	1308137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	437432.90	1308121.80	437455.18	1308141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166У	-	-	437451.04	1308144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167У	-	-	437446.31	1308146.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168У	-	-	437437.81	1308152.89	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 16:24:258801:389

н169У	-	-	437427.85	1308159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170У	-	-	437421.62	1308154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171У	-	-	437406.74	1308144.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172У	-	-	437413.68	1308139.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173У	-	-	437420.21	1308134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174У	-	-	437423.25	1308132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175У	-	-	437425.54	1308130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176У	-	-	437427.92	1308128.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177У	-	-	437433.25	1308124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178У	-	-	437434.26	1308124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179У	-	-	437435.33	1308123.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180У	-	-	437441.06	1308120.33	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 16:24:258801:389							
н181У	-	-	437445.73	1308117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182У	-	-	437447.53	1308116.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183У	-	-	437448.50	1308115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	437449.05	1308113.67	437449.66	1308115.37	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 16:24:258801:389							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
141	144	9.96	-	-			
н181У	н182У	2.19	-	-			
н180У	н181У	5.45	-	-			
н179У	н180У	6.77	-	-			
н178У	н179У	1.09	-	-			
н177У	н178У	1.33	-	-			
н176У	н177У	6.59	-	-			
н175У	н176У	2.90	-	-			
н174У	н175У	2.81	-	-			
н173У	н174У	3.78	-	-			
н172У	н173У	8.05	-	-			
н171У	н172У	8.54	-	-			
н170У	н171У	18.32	-	-			
н169У	н170У	7.65	-	-			
н168У	н169У	11.79	-	-			
н167У	н168У	10.42	-	-			
н166У	н167У	5.35	-	-			
148	н166У	5.06	-	-			
147	148	7.39	-	-			
146	147	5.90	-	-			
145	146	4.87	-	-			
144	145	4.14	-	-			
н182У	н183У	1.02	-	-			
н183У	141	1.29	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1156 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1156} = 24$
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
16:24:258801:215**

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
148	437432.90	1308121.80	437449.12	1308114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	437424.55	1308107.24	437449.66	1308115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	437421.48	1308101.88	437448.50	1308115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	437421.41	1308100.99	437447.53	1308116.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	437437.97	1308090.70	437445.73	1308117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	437449.05	1308113.67	437441.06	1308120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179У	-	-	437435.33	1308123.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178У	-	-	437434.26	1308124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177У	-	-	437433.25	1308124.97	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 16:24:258801:215

н184У	-	-	437430.66	1308119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185У	-	-	437425.55	1308110.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186У	-	-	437421.87	1308103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187У	-	-	437421.92	1308102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188У	-	-	437424.44	1308101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189У	-	-	437430.14	1308097.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190У	-	-	437432.42	1308095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191У	-	-	437434.75	1308094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192У	-	-	437435.91	1308093.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193У	-	-	437436.43	1308093.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153У	-	-	437438.40	1308092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	437432.90	1308121.80	437449.12	1308114.35	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 16:24:258801:215				
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
148	149	1.15	-	-
н192У	н193У	0.52	-	-
н191У	н192У	1.60	-	-
н190У	н191У	2.68	-	-
н189У	н190У	2.71	-	-
н188У	н189У	6.74	-	-
н187У	н188У	3.05	-	-
н186У	н187У	0.40	-	-
н185У	н186У	7.97	-	-
н184У	н185У	10.90	-	-
н177У	н184У	5.74	-	-
н178У	н177У	1.33	-	-
н179У	н178У	1.09	-	-
141	н179У	6.77	-	-
142	141	5.45	-	-
151	142	2.19	-	-
150	151	1.02	-	-
149	150	1.29	-	-
н193У	н153У	2.48	-	-
н153У	148	24.72	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:215				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		489 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{489} = 15$	
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 16:24:258801:214

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	437432.90	1308121.80	437433.25	1308124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	437424.22	1308128.57	437427.92	1308128.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	437407.52	1308141.61	437425.54	1308130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	437400.31	1308138.53	437423.25	1308132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	437387.10	1308128.57	437420.21	1308134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	437386.86	1308125.71	437413.68	1308139.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	437390.00	1308121.29	437406.74	1308144.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	437421.48	1308101.88	437400.72	1308140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	437424.55	1308107.24	437389.54	1308131.82	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 16:24:258801:214

н194У	-	-	437387.49	1308129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195У	-	-	437387.18	1308126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196У	-	-	437388.63	1308124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197У	-	-	437390.70	1308122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198У	-	-	437395.30	1308119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199У	-	-	437399.81	1308116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200У	-	-	437409.96	1308110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201У	-	-	437419.39	1308104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186У	-	-	437421.87	1308103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185У	-	-	437425.55	1308110.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184У	-	-	437430.66	1308119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	437432.90	1308121.80	437433.25	1308124.97	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 16:24:258801:214				
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
148	152	6.59	-	-
н186У	н185У	7.97	-	-
н201У	н186У	2.81	-	-
н200У	н201У	11.26	-	-
н199У	н200У	11.84	-	-
н198У	н199У	5.26	-	-
н197У	н198У	5.63	-	-
н196У	н197У	2.86	-	-
н195У	н196У	2.74	-	-
н194У	н195У	2.98	-	-
149	н194У	2.78	-	-
150	149	13.92	-	-
156	150	7.20	-	-
155	156	8.54	-	-
154	155	8.05	-	-
153	154	3.78	-	-
147	153	2.81	-	-
152	147	2.90	-	-
н185У	н184У	10.90	-	-
н184У	148	5.74	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:214				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√999=22
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:257

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
157	437551.24	1307952.02	437562.94	1307974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	437562.36	1307973.85	437544.26	1307984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	437543.70	1307982.92	-	-	-	0	-
160	437536.29	1307966.85	-	-	-	0	-
161	437536.91	1307962.41	-	-	-	0	-
н202У	-	-	437536.16	1307969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203У	-	-	437536.35	1307964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204У	-	-	437541.89	1307960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205У	-	-	437546.83	1307957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206У	-	-	437550.44	1307954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207У	-	-	437557.89	1307965.29	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 16:24:258801:257							
157	437551.24	1307952.02	437562.94	1307974.97	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 16:24:258801:257							
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			
157	158	20.96	-	-			
158	н202У	16.85	-	-			
н202У	н203У	5.03	-	-			
н203У	н204У	6.77	-	-			
н204У	н205У	6.20	-	-			
н205У	н206У	4.67	-	-			
н206У	н207У	13.47	-	-			
н207У	157	10.92	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:257							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				463 +/- 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√463=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
16:24:258801:238**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	437562.36	1307973.85	437574.92	1307997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	437574.54	1307995.92	-	-	-	0	-
163	437555.68	1308004.92	-	-	-	0	-
159	437543.70	1307982.92	-	-	-	0	-
н208У	-	-	437556.30	1308006.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	-	-	437544.26	1307984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	-	-	437562.94	1307974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209У	-	-	437573.68	1307994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	437562.36	1307973.85	437574.92	1307997.38	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 16:24:258801:238**

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
158	н208У	20.69	-	-
н208У	158	25.00	-	-
158	157	20.96	-	-
157	н209У	22.51	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:220

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
164	437589.05	1308023.59	437577.13	1308000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	437572.15	1308033.63	437578.85	1308004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	437561.54	1308010.52	437580.92	1308008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	437576.93	1307999.79	437584.12	1308014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210У	-	-	437588.42	1308022.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211У	-	-	437589.72	1308025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212У	-	-	437579.78	1308031.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213У	-	-	437573.15	1308035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214У	-	-	437562.77	1308016.50	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 16:24:258801:220							
н215У	-	-	437562.06	1308014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216У	-	-	437561.32	1308012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217У	-	-	437561.83	1308010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218У	-	-	437565.67	1308007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219У	-	-	437569.33	1308005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	437589.05	1308023.59	437577.13	1308000.93	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 16:24:258801:220							
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			
164	165	3.80	-	-			
165	166	4.48	-	-			
166	167	6.89	-	-			
167	н210У	9.17	-	-			
н210У	н211У	2.97	-	-			
н211У	н212У	11.74	-	-			
н212У	н213У	7.83	-	-			
н213У	н214У	21.71	-	-			
н214У	н215У	1.74	-	-			
н215У	н216У	2.44	-	-			
н216У	н217У	2.39	-	-			
н217У	н218У	4.60	-	-			
н218У	н219У	4.24	-	-			
н219У	164	9.08	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	541 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{541} = 16$
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 16:24:258801:202

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
168	437600.58	1308046.15	437589.72	1308025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	437583.66	1308056.06	437595.58	1308036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	437572.15	1308033.63	437601.05	1308047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	437589.05	1308023.59	437593.45	1308052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220У	-	-	437586.21	1308056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221У	-	-	437582.43	1308055.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222У	-	-	437572.85	1308035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213У	-	-	437573.15	1308035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212У	-	-	437579.78	1308031.41	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 16:24:258801:202							
168	437600.58	1308046.15	437589.72	1308025.16	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 16:24:258801:202							
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			
168	169	13.20	-	-			
169	165	11.93	-	-			
165	164	8.96	-	-			
164	н220У	8.52	-	-			
н220У	н221У	4.03	-	-			
н221У	н222У	21.86	-	-			
н222У	н213У	0.37	-	-			
н213У	н212У	7.83	-	-			
н212У	168	11.74	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:202							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				497 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√497=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
16:24:258801:203**

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
168	437600.58	1308046.15	437617.87	1308037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	437589.05	1308023.59	437614.19	1308039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	437605.64	1308013.22	437608.29	1308043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	437617.28	1308035.19	437601.05	1308047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	-	-	437595.58	1308036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211У	-	-	437589.72	1308025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223У	-	-	437591.86	1308023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224У	-	-	437596.67	1308020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225У	-	-	437602.41	1308017.27	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 16:24:258801:203							
н226У	-	-	437606.64	1308014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227У	-	-	437610.34	1308022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228У	-	-	437613.83	1308028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229У	-	-	437616.28	1308033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	437600.58	1308046.15	437617.87	1308037.01	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 16:24:258801:203							
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			
168	164	4.42	-	-			
164	170	6.99	-	-			
170	171	8.46	-	-			
171	169	11.93	-	-			
169	н211У	13.20	-	-			
н211У	н223У	2.48	-	-			
н223У	н224У	5.82	-	-			
н224У	н225У	6.65	-	-			
н225У	н226У	4.90	-	-			
н226У	н227У	8.35	-	-			
н227У	н228У	7.52	-	-			
н228У	н229У	5.47	-	-			
н229У	168	3.56	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:203							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				500 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√500=16		

--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:221**

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
170	437605.64	1308013.22	437595.13	1307990.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	437589.05	1308023.59	437606.30	1308014.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	437576.93	1307999.79	437606.64	1308014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	437585.37	1307994.56	437602.41	1308017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	437594.48	1307990.07	437596.67	1308020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223У	-	-	437591.86	1308023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211У	-	-	437589.72	1308025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210У	-	-	437588.42	1308022.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	-	-	437584.12	1308014.39	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 16:24:258801:221							
166	-	-	437580.92	1308008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	-	-	437578.85	1308004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	-	-	437577.13	1308000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230У	-	-	437580.84	1307998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231У	-	-	437585.92	1307996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232У	-	-	437592.00	1307992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233У	-	-	437594.74	1307991.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	437605.64	1308013.22	437595.13	1307990.95	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 16:24:258801:221							
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			
170	164	25.72	-	-			
164	167	0.75	-	-			
167	172	4.90	-	-			
172	173	6.65	-	-			
173	н223У	5.82	-	-			
н223У	н211У	2.48	-	-			
н211У	н210У	2.97	-	-			
н210У	167	9.17	-	-			
167	166	6.89	-	-			
166	165	4.48	-	-			
165	164	3.80	-	-			

164	н230У	4.20	-	-
н230У	н231У	5.88	-	-
н231У	н232У	6.92	-	-
н232У	н233У	3.09	-	-
н233У	170	0.51	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:221				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²		540 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{540} = 16$	
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 16:24:258801:204

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	437633.96	1308024.69	437622.58	1308004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	437617.28	1308035.19	437631.63	1308020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	437605.64	1308013.22	437634.36	1308026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	437622.46	1308002.64	437626.57	1308031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	-	-	437617.87	1308037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229У	-	-	437616.28	1308033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228У	-	-	437613.83	1308028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227У	-	-	437610.34	1308022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226У	-	-	437606.64	1308014.79	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 16:24:258801:204							
164	-	-	437606.30	1308014.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234У	-	-	437615.15	1308009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235У	-	-	437618.22	1308007.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	437633.96	1308024.69	437622.58	1308004.27	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 16:24:258801:204							
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			
174	171	18.92	-	-			
171	170	6.31	-	-			
170	175	9.27	-	-			
175	168	10.25	-	-			
168	н229У	3.56	-	-			
н229У	н228У	5.47	-	-			
н228У	н227У	7.52	-	-			
н227У	н226У	8.35	-	-			
н226У	164	0.75	-	-			
164	н234У	10.16	-	-			
н234У	н235У	3.49	-	-			
н235У	174	5.41	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:204							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			488 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√488=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 16:24:258801:222

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
170	437605.64	1308013.22	437611.68	1307980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	437594.48	1307990.07	437614.24	1307984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	437611.05	1307978.95	437616.69	1307990.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	437622.46	1308002.64	437619.39	1307995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236У	-	-	437623.28	1308003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237У	-	-	437622.23	1308003.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	437622.58	1308004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235У	-	-	437618.22	1308007.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234У	-	-	437615.15	1308009.12	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 16:24:258801:222							
164	-	-	437606.30	1308014.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	-	-	437595.13	1307990.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238У	-	-	437602.38	1307986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239У	-	-	437607.34	1307983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240У	-	-	437610.83	1307980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	437605.64	1308013.22	437611.68	1307980.42	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 16:24:258801:222							
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			
170	173	5.05	-	-			
173	176	5.94	-	-			
176	175	6.28	-	-			
175	н236У	8.16	-	-			
н236У	н237У	1.21	-	-			
н237У	174	0.74	-	-			
174	н235У	5.41	-	-			
н235У	н234У	3.49	-	-			
н234У	164	10.16	-	-			
164	170	25.72	-	-			
170	н238У	8.31	-	-			
н238У	н239У	6.08	-	-			
н239У	н240У	4.35	-	-			
н240У	170	0.92	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	514 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{514} = 16$
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 16:24:258801:240

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
177	437609.04	1307975.81	437609.55	1307976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	437592.06	1307986.61	437608.68	1307977.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	437580.44	1307962.83	-	-	-	7.5	-
180	437598.40	1307953.87	-	-	-	7.5	-
н241У	-	-	437596.65	1307985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242У	-	-	437592.72	1307987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243У	-	-	437581.35	1307963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244У	-	-	437591.22	1307958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245У	-	-	437598.38	1307954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	437609.04	1307975.81	437609.55	1307976.61	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 16:24:258801:240**

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
177	178	1.22	-	-
178	н241У	14.46	-	-
н241У	н242У	4.53	-	-
н242У	н243У	26.48	-	-
н243У	н244У	11.22	-	-
н244У	н245У	8.40	-	-
н245У	177	25.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	512 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{512} = 16$
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 16:24:258801:259

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
179	437580.44	1307962.83	437598.38	1307954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	437568.58	1307940.56	437591.22	1307958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	437586.83	1307929.85	437581.35	1307963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	437598.40	1307953.87	437569.01	1307941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246У	-	-	437587.14	1307931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247У	-	-	437592.14	1307941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
179	437580.44	1307962.83	437598.38	1307954.12	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 16:24:258801:259

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
179	181	8.40	-	-
181	182	11.22	-	-
182	180	25.33	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:260**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	437598.40	1307953.87	437615.09	1307943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	437586.83	1307929.85	437605.91	1307949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	437603.71	1307921.17	437598.38	1307954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	437614.63	1307942.50	-	-	-	7.5	-
н247У	-	-	437592.14	1307941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246У	-	-	437587.14	1307931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248У	-	-	437604.07	1307922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	437598.40	1307953.87	437615.09	1307943.74	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 16:24:258801:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	182	10.92	-	-
182	183	8.75	-	-

183	н247У	14.38	-	-
н247У	н246У	10.99	-	-
н246У	н248У	19.25	-	-
н248У	180	24.20	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	481 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{481} = 15$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:241**

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
177	437609.04	1307975.81	437626.19	1307965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	437598.40	1307953.87	437626.61	1307965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	437614.63	1307942.50	437622.91	1307968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	437625.49	1307963.76	437609.55	1307976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245У	-	-	437598.38	1307954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	-	-	437605.91	1307949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	-	-	437615.09	1307943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	437609.04	1307975.81	437626.19	1307965.10	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 16:24:258801:241**

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
177	180	0.64	-	-
180	184	4.52	-	-
184	185	15.80	-	-
185	н245У	25.11	-	-
н245У	182	8.75	-	-
182	180	10.92	-	-
180	177	24.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	494 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{494} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:242

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
185	437625.49	1307963.76	437643.48	1307955.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	437614.63	1307942.50	437634.28	1307960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	437637.05	1307933.02	437626.19	1307965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	437644.74	1307952.78	437615.09	1307943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249У	-	-	437632.26	1307933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250У	-	-	437638.17	1307944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	437625.49	1307963.76	437643.48	1307955.24	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 16:24:258801:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	10.83	-	-
184	186	9.09	-	-
186	187	24.07	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:224**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	437638.38	1307991.48	437643.98	1307959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	437627.43	1307968.08	437650.74	1307972.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	437643.75	1307958.00	437655.37	1307980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	437656.00	1307981.74	437656.34	1307982.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251У	-	-	437653.76	1307984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252У	-	-	437647.40	1307988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253У	-	-	437639.18	1307993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	-	-	437638.38	1307991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254У	-	-	437627.70	1307969.51	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 16:24:258801:224							
н255У	-	-	437627.87	1307969.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256У	-	-	437630.67	1307967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257У	-	-	437639.61	1307962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	437638.38	1307991.48	437643.98	1307959.56	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 16:24:258801:224							
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			
188	189	14.22	-	-			
189	190	9.89	-	-			
190	191	2.12	-	-			
191	н251У	3.03	-	-			
н251У	н252У	7.56	-	-			
н252У	н253У	9.44	-	-			
н253У	188	1.72	-	-			
188	н254У	24.43	-	-			
н254У	н255У	0.32	-	-			
н255У	н256У	3.10	-	-			
н256У	н257У	10.61	-	-			
н257У	188	5.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:224							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			514 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√514=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 16:24:258801:223

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
188	437638.38	1307991.48	437627.70	1307969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	437622.46	1308002.64	437638.38	1307991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	437611.05	1307978.95	437639.18	1307993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	437627.43	1307968.08	437634.80	1307995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258У	-	-	437630.39	1307998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236У	-	-	437623.28	1308003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	-	-	437619.39	1307995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	-	-	437616.69	1307990.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	-	-	437614.24	1307984.77	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 16:24:258801:223

170	-	-	437611.68	1307980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259У	-	-	437616.42	1307977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260У	-	-	437619.91	1307974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261У	-	-	437622.64	1307972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262У	-	-	437626.54	1307970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	437638.38	1307991.48	437627.70	1307969.51	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 16:24:258801:223

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
188	175	24.43	-	-
175	176	1.72	-	-
176	189	5.15	-	-
189	н258У	5.29	-	-
н258У	н236У	8.36	-	-
н236У	175	8.16	-	-
175	176	6.28	-	-
176	173	5.94	-	-
173	170	5.05	-	-
170	н259У	5.79	-	-
н259У	н260У	4.22	-	-
н260У	н261У	3.29	-	-
н261У	н262У	4.67	-	-
н262У	188	1.41	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	489 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{489} = 15$
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 16:24:258801:205

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
192	437650.99	1308014.20	437639.18	1307993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	437633.96	1308024.69	437651.36	1308015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	437622.46	1308002.64	437641.41	1308022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	437638.38	1307991.48	437634.36	1308026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	-	-	437631.63	1308020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	437622.58	1308004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237У	-	-	437622.23	1308003.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236У	-	-	437623.28	1308003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258У	-	-	437630.39	1307998.62	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 16:24:258801:205							
189	-	-	437634.80	1307995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	437650.99	1308014.20	437639.18	1307993.00	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 16:24:258801:205							
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			
192	174	25.73	-	-			
174	175	11.86	-	-			
175	188	8.34	-	-			
188	171	6.31	-	-			
171	174	18.92	-	-			
174	н237У	0.74	-	-			
н237У	н236У	1.21	-	-			
н236У	н258У	8.36	-	-			
н258У	189	5.29	-	-			
189	192	5.15	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:205							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			515 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√515=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
16:24:258801:206**

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
193	437667.92	1308003.71	437656.34	1307982.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	437650.99	1308014.20	437661.05	1307991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	437638.38	1307991.48	437663.63	1307996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	437656.00	1307981.74	437665.21	1307999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263У	-	-	437668.06	1308004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264У	-	-	437668.08	1308005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265У	-	-	437659.50	1308010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266У	-	-	437656.30	1308012.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	437651.36	1308015.67	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 16:24:258801:206							
н253У	-	-	437639.18	1307993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252У	-	-	437647.40	1307988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251У	-	-	437653.76	1307984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	437667.92	1308003.71	437656.34	1307982.69	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 16:24:258801:206							
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			
193	192	10.41	-	-			
192	188	5.10	-	-			
188	191	3.42	-	-			
191	н263У	6.21	-	-			
н263У	н264У	0.21	-	-			
н264У	н265У	10.18	-	-			
н265У	н266У	3.81	-	-			
н266У	174	5.77	-	-			
174	н253У	25.73	-	-			
н253У	н252У	9.44	-	-			
н252У	н251У	7.56	-	-			
н251У	193	3.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:206							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				506 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√506=16		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:548

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437685.37	1307992.58	437674.55	1307974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	437667.92	1308003.71	437686.19	1307993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	437656.53	1307982.72	437676.93	1307999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	437672.83	1307971.93	437671.54	1308002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263У	-	-	437668.06	1308004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	-	-	437665.21	1307999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	-	-	437663.63	1307996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	-	-	437661.05	1307991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	-	-	437656.34	1307982.69	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 16:24:258801:548							
н267У	-	-	437658.74	1307980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268У	-	-	437664.75	1307977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269У	-	-	437666.14	1307975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270У	-	-	437668.98	1307974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271У	-	-	437672.87	1307971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	437685.37	1307992.58	437674.55	1307974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:548							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
194	193	23.01	-	-			
193	195	10.77	-	-			
195	196	6.30	-	-			
196	н263У	4.13	-	-			
н263У	191	6.21	-	-			
191	188	3.42	-	-			
188	192	5.10	-	-			
192	191	10.41	-	-			
191	н267У	2.95	-	-			
н267У	н268У	7.16	-	-			
н268У	н269У	1.93	-	-			
н269У	н270У	3.21	-	-			
н270У	н271У	4.70	-	-			
н271У	194	3.00	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	527 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{527} = 16$
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 16:24:258801:225

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
191	437656.00	1307981.74	437660.54	1307949.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	437643.75	1307958.00	437672.75	1307971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	437660.52	1307948.82	437672.87	1307971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	437672.59	1307970.25	437668.98	1307974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269У	-	-	437666.14	1307975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268У	-	-	437664.75	1307977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267У	-	-	437658.74	1307980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	-	-	437656.34	1307982.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	-	-	437655.37	1307980.81	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 16:24:258801:225							
189	-	-	437650.74	1307972.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	-	-	437643.98	1307959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272У	-	-	437648.27	1307956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273У	-	-	437654.40	1307953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	437656.00	1307981.74	437660.54	1307949.91	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 16:24:258801:225							
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			
191	190	24.60	-	-			
190	197	0.34	-	-			
197	198	4.70	-	-			
198	н269У	3.21	-	-			
н269У	н268У	1.93	-	-			
н268У	н267У	7.16	-	-			
н267У	191	2.95	-	-			
191	190	2.12	-	-			
190	189	9.89	-	-			
189	188	14.22	-	-			
188	н272У	5.02	-	-			
н272У	н273У	7.09	-	-			
н273У	191	7.06	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:225							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				498 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√498=16		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:226

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
198	437672.59	1307970.25	437689.25	1307960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	437660.52	1307948.82	437687.36	1307961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	437676.46	1307938.70	437684.80	1307963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	437688.75	1307960.00	437675.38	1307969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274У	-	-	437673.59	1307970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	-	-	437672.75	1307971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	-	-	437660.54	1307949.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275У	-	-	437663.80	1307947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276У	-	-	437670.75	1307943.60	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 16:24:258801:226							
н277У	-	-	437676.80	1307939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	437672.59	1307970.25	437689.25	1307960.84	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 16:24:258801:226							
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			
198	197	2.17	-	-			
197	199	3.12	-	-			
199	200	11.24	-	-			
200	н274У	1.99	-	-			
н274У	190	1.02	-	-			
190	191	24.60	-	-			
191	н275У	3.81	-	-			
н275У	н276У	8.19	-	-			
н276У	н277У	7.43	-	-			
н277У	198	24.89	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:226							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			479 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√479=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 16:24:258801:243

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
187	437644.74	1307952.78	437661.00	1307944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	437637.05	1307933.02	437643.48	1307955.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	437648.68	1307920.55	437638.17	1307944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	437652.29	1307918.22	437632.26	1307933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	437663.47	1307941.56	437635.45	1307931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	437659.83	1307943.99	437649.92	1307922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	437644.74	1307952.78	437661.00	1307944.92	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 16:24:258801:243

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
187	186	20.33	-	-
186	201	11.65	-	-
201	202	12.86	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:262

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
205	437648.49	1307899.04	437648.90	1307900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	437657.57	1307914.84	437654.06	1307909.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	437648.68	1307920.55	437658.78	1307916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	437637.05	1307933.02	437649.92	1307922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	437624.29	1307910.69	437635.45	1307931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278У	-	-	437630.94	1307923.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279У	-	-	437624.95	1307911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	437648.49	1307899.04	437648.90	1307900.64	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 16:24:258801:262				
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
205	206	10.55	-	-
206	201	8.56	-	-
201	186	10.28	-	-
186	207	17.34	-	-
207	н278У	9.61	-	-
н278У	н279У	12.76	-	-
н279У	205	26.50	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:262				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		552 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{552} = 16$	
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 16:24:258801:489

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437624.29	1307910.69	437624.95	1307911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	437635.38	1307930.09	437630.94	1307923.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	437629.20	1307933.86	437635.45	1307931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	437623.11	1307937.46	437632.26	1307933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	437614.57	1307942.39	437615.09	1307943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	437603.71	1307921.17	437604.07	1307922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	437624.29	1307910.69	437624.95	1307911.99	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 16:24:258801:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	12.76	-	-
208	209	9.61	-	-
209	210	3.61	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:388

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	437580.44	1307962.83	437581.35	1307963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	437592.06	1307986.61	437592.72	1307987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	437574.55	1307995.92	437574.92	1307997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	437562.36	1307973.85	437573.68	1307994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	-	-	437562.94	1307974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	437580.44	1307962.83	437581.35	1307963.84	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 16:24:258801:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	178	26.48	-	-
178	212	20.23	-	-
212	158	2.91	-	-
158	157	22.51	-	-
157	179	21.51	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	539 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{539} = 16$
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 16:24:258801:491

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	437666.05	1307909.39	437666.81	1307911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	437680.40	1307930.26	437669.92	1307916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	437663.47	1307941.56	437676.89	1307926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	437652.29	1307918.23	437680.25	1307932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	437657.57	1307914.84	437661.00	1307944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	-	-	437649.92	1307922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	-	-	437658.78	1307916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	437666.05	1307909.39	437666.81	1307911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:258801:491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	5.79	-	-
214	203	12.46	-	-
203	215	6.53	-	-
215	206	23.17	-	-
206	204	25.28	-	-
204	201	10.28	-	-
201	213	9.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	537 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{537} = 16$
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 16:24:258801:299

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
213	437666.05	1307909.39	437683.30	1307900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	437657.57	1307914.84	437676.83	1307904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	437648.49	1307899.04	437666.81	1307911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	437676.38	1307884.98	437658.78	1307916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	437683.40	1307898.82	437656.05	1307912.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	-	-	437654.06	1307909.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	-	-	437648.90	1307900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280У	-	-	437651.21	1307899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281У	-	-	437658.57	1307895.68	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 16:24:258801:299

н282У	-	-	437664.83	1307892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283У	-	-	437669.80	1307889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284У	-	-	437676.51	1307886.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285У	-	-	437678.13	1307888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286У	-	-	437680.39	1307893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287У	-	-	437681.63	1307896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288У	-	-	437682.64	1307898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	437666.05	1307909.39	437683.30	1307900.31	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 16:24:258801:299

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
213	206	7.59	-	-
206	205	12.18	-	-
205	216	9.89	-	-
216	217	5.01	-	-
217	206	3.55	-	-
206	205	10.55	-	-
205	н280У	2.60	-	-
н280У	н281У	8.26	-	-
н281У	н282У	7.06	-	-
н282У	н283У	5.55	-	-
н283У	н284У	7.59	-	-

н284У	н285У	3.05	-	-
н285У	н286У	5.18	-	-
н286У	н287У	2.69	-	-
н287У	н288У	2.38	-	-
н288У	213	2.23	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:299				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		524 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{524} = 16$	
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 16:24:258801:245

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
218	437710.06	1307910.19	437701.70	1307889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	437680.40	1307930.26	437710.60	1307911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	437666.05	1307909.39	437705.36	1307915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	437683.40	1307898.82	437704.21	1307915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	437701.01	1307888.48	437700.84	1307917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289У	-	-	437701.38	1307918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290У	-	-	437698.66	1307919.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291У	-	-	437696.40	1307921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292У	-	-	437693.87	1307922.91	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 16:24:258801:245

н293У	-	-	437690.32	1307925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294У	-	-	437683.73	1307929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	-	-	437680.25	1307932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	-	-	437676.89	1307926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	-	-	437669.92	1307916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	-	-	437666.81	1307911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	-	-	437676.83	1307904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	-	-	437683.30	1307900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295У	-	-	437685.69	1307899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296У	-	-	437690.47	1307896.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	437710.06	1307910.19	437701.70	1307889.19	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 16:24:258801:245**

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
218	214	24.10	-	-
213	н295У	2.67	-	-
206	213	7.59	-	-
213	206	12.18	-	-
214	213	5.79	-	-
203	214	12.46	-	-
215	203	6.53	-	-
н294У	215	4.23	-	-
н295У	н296У	5.54	-	-
н293У	н294У	7.85	-	-
н291У	н292У	2.88	-	-
н290У	н291У	2.85	-	-
н289У	н290У	3.19	-	-
219	н289У	0.96	-	-
217	219	3.97	-	-
213	217	1.16	-	-
214	213	6.46	-	-
н292У	н293У	4.31	-	-
н296У	218	13.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	948 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{948} = 22$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:247**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	437746.82	1307887.88	437734.36	1307860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	437728.70	1307899.44	437735.50	1307863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	437717.71	1307876.24	437736.87	1307866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	437714.46	1307867.85	437738.60	1307870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	437734.16	1307858.76	437747.33	1307889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297У	-	-	437742.61	1307892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298У	-	-	437739.43	1307894.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299У	-	-	437729.50	1307901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300У	-	-	437718.94	1307878.02	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 16:24:258801:247							
н301У	-	-	437714.82	1307868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302У	-	-	437720.86	1307866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303У	-	-	437725.91	1307863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	437746.82	1307887.88	437734.36	1307860.22	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 16:24:258801:247							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
220	221	3.58	-	-			
221	222	2.94	-	-			
222	223	4.99	-	-			
223	224	20.73	-	-			
224	н297У	5.69	-	-			
н297У	н298У	3.79	-	-			
н298У	н299У	11.77	-	-			
н299У	н300У	25.53	-	-			
н300У	н301У	10.23	-	-			
н301У	н302У	6.58	-	-			
н302У	н303У	5.49	-	-			
н303У	220	9.22	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:247							
№ 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 16:24:258801:246

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
225	437728.69	1307899.44	437729.50	1307901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	437710.05	1307910.19	437722.56	1307905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	437701.00	1307888.48	437719.61	1307907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	437717.70	1307876.24	437710.60	1307911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	-	-	437701.70	1307889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304У	-	-	437706.77	1307886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305У	-	-	437712.63	1307881.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306У	-	-	437715.95	1307880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300У	-	-	437718.94	1307878.02	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 16:24:258801:246							
225	437728.69	1307899.44	437729.50	1307901.26	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 16:24:258801:246							
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			
225	226	8.06	-	-			
226	227	3.38	-	-			
227	228	10.11	-	-			
228	218	24.10	-	-			
218	н304У	5.97	-	-			
н304У	н305У	7.13	-	-			
н305У	н306У	3.81	-	-			
н306У	н300У	3.65	-	-			
н300У	225	25.53	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:246							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				520 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√520=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
16:24:258801:263**

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
222	437717.71	1307876.24	437714.82	1307868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	437701.01	1307888.48	437718.94	1307878.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	437683.40	1307898.82	437715.95	1307880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	437676.38	1307884.98	437712.63	1307881.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	437714.46	1307867.85	437706.77	1307886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	-	-	437701.70	1307889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296У	-	-	437690.47	1307896.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295У	-	-	437685.69	1307899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	-	-	437683.30	1307900.31	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 16:24:258801:263

н288У	-	-	437682.64	1307898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287У	-	-	437681.63	1307896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286У	-	-	437680.39	1307893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285У	-	-	437678.13	1307888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284У	-	-	437676.51	1307886.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307У	-	-	437677.21	1307886.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308У	-	-	437680.73	1307884.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309У	-	-	437681.65	1307883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310У	-	-	437684.16	1307882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311У	-	-	437693.92	1307878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312У	-	-	437701.72	1307874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313У	-	-	437707.49	1307871.99	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 16:24:258801:263							
н314У	-	-	437709.14	1307871.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315У	-	-	437712.92	1307869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	437717.71	1307876.24	437714.82	1307868.66	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 16:24:258801:263							
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			
222	219	10.23	-	-			
н313У	н314У	1.81	-	-			
н312У	н313У	6.32	-	-			
н311У	н312У	8.61	-	-			
н310У	н311У	10.69	-	-			
н309У	н310У	2.84	-	-			
н308У	н309У	1.18	-	-			
н307У	н308У	3.90	-	-			
н284У	н307У	0.70	-	-			
н285У	н284У	3.05	-	-			
н314У	н315У	4.16	-	-			
н286У	н285У	5.18	-	-			
н288У	н287У	2.38	-	-			
213	н288У	2.23	-	-			
н295У	213	2.67	-	-			
н296У	н295У	5.54	-	-			
218	н296У	13.29	-	-			
223	218	5.97	-	-			
216	223	7.13	-	-			
217	216	3.81	-	-			
219	217	3.65	-	-			
н287У	н286У	2.69	-	-			
н315У	222	2.08	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:263

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{550} = 16$
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
16:24:258801:228**

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
229	437705.79	1307948.90	437722.78	1307938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	437693.90	1307927.13	437720.13	1307940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	437711.59	1307914.43	437715.15	1307944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	437722.44	1307937.66	437712.82	1307946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316У	-	-	437708.29	1307949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317У	-	-	437706.05	1307950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318У	-	-	437694.08	1307927.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319У	-	-	437697.27	1307926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320У	-	-	437699.96	1307924.54	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 16:24:258801:228							
н321У	-	-	437706.49	1307920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322У	-	-	437712.43	1307916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	437705.79	1307948.90	437722.78	1307938.99	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 16:24:258801:228							
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			
229	230	3.30	-	-			
230	231	6.07	-	-			
231	232	2.83	-	-			
232	н316У	5.44	-	-			
н316У	н317У	2.58	-	-			
н317У	н318У	25.39	-	-			
н318У	н319У	3.69	-	-			
н319У	н320У	3.10	-	-			
н320У	н321У	7.72	-	-			
н321У	н322У	7.13	-	-			
н322У	229	24.78	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:228							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			521 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√521=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 16:24:258801:210

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
233	437733.42	1307960.22	437722.78	1307938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	437717.68	1307970.72	437723.16	1307939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	437705.79	1307948.90	437722.91	1307940.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	437722.44	1307937.66	437733.42	1307960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323У	-	-	437734.32	1307961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324У	-	-	437730.48	1307963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325У	-	-	437726.51	1307966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326У	-	-	437721.50	1307969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327У	-	-	437717.43	1307972.09	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 16:24:258801:210							
н328У	-	-	437710.44	1307958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317У	-	-	437706.05	1307950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316У	-	-	437708.29	1307949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	-	-	437712.82	1307946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	-	-	437715.15	1307944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	-	-	437720.13	1307940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	437733.42	1307960.22	437722.78	1307938.99	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 16:24:258801:210							
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			
233	234	0.89	-	-			
234	229	0.35	-	-			
229	232	22.76	-	-			
232	н323У	1.74	-	-			
н323У	н324У	4.41	-	-			
н324У	н325У	4.73	-	-			
н325У	н326У	5.89	-	-			
н326У	н327У	4.80	-	-			
н327У	н328У	15.40	-	-			
н328У	н317У	9.16	-	-			
н317У	н316У	2.58	-	-			
н316У	232	5.44	-	-			
232	231	2.83	-	-			
231	230	6.07	-	-			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:211

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
233	437733.42	1307960.22	437740.33	1307928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	437722.44	1307937.66	437751.69	1307951.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	437740.00	1307926.93	437745.09	1307955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	437751.04	1307949.93	437743.07	1307956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329У	-	-	437738.75	1307959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323У	-	-	437734.32	1307961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	-	-	437722.91	1307940.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	-	-	437723.16	1307939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330У	-	-	437728.68	1307935.40	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 16:24:258801:211							
н331У	-	-	437738.48	1307929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	437733.42	1307960.22	437740.33	1307928.14	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 16:24:258801:211							
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			
233	232	26.01	-	-			
232	235	7.77	-	-			
235	236	2.35	-	-			
236	н329У	4.89	-	-			
н329У	н323У	5.13	-	-			
н323У	229	24.50	-	-			
229	234	0.35	-	-			
234	н330У	7.05	-	-			
н330У	н331У	11.53	-	-			
н331У	233	2.19	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:211							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			526 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√526=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 16:24:258801:298

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437729.44	1307903.96	437740.33	1307928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	437740.00	1307926.93	437738.48	1307929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	437722.44	1307937.66	437728.68	1307935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	437711.59	1307914.43	437723.16	1307939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	-	-	437722.78	1307938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322У	-	-	437712.43	1307916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332У	-	-	437715.12	1307914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333У	-	-	437720.14	1307911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334У	-	-	437725.04	1307908.48	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 16:24:258801:298							
н335У	-	-	437730.18	1307905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	437729.44	1307903.96	437740.33	1307928.14	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 16:24:258801:298							
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			
237	235	2.19	-	-			
235	232	11.53	-	-			
232	231	7.05	-	-			
231	229	0.89	-	-			
229	н322У	24.78	-	-			
н322У	н332У	3.17	-	-			
н332У	н333У	5.91	-	-			
н333У	н334У	5.85	-	-			
н334У	н335У	6.06	-	-			
н335У	237	25.02	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:298							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			517 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√517=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
16:24:258801:229**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437729.44	1307903.96	437748.90	1307893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	437748.66	1307892.17	437758.88	1307916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	437748.90	1307893.54	437757.14	1307917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	437758.49	1307915.56	437752.24	1307921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	437740.00	1307926.93	437751.75	1307920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336У	-	-	437740.73	1307928.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	-	-	437740.33	1307928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335У	-	-	437730.18	1307905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337У	-	-	437735.46	1307901.99	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 16:24:258801:229							
н338У	-	-	437738.66	1307899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339У	-	-	437744.55	1307896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	437729.44	1307903.96	437748.90	1307893.54	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 16:24:258801:229							
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			
237	238	24.93	-	-			
238	239	2.21	-	-			
239	240	5.90	-	-			
240	235	0.53	-	-			
235	н336У	13.26	-	-			
н336У	233	0.41	-	-			
233	н335У	25.02	-	-			
н335У	н337У	6.22	-	-			
н337У	н338У	3.81	-	-			
н338У	н339У	6.84	-	-			
н339У	237	5.23	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:229							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			547 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{547}=16$			
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
16:24:258801:307**

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
241	437782.52	1307902.82	437781.41	1307902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	437789.85	1307926.22	437782.45	1307905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	437786.08	1307932.93	437787.50	1307922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	437769.16	1307939.73	437787.25	1307927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	437760.00	1307915.99	437786.32	1307930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340У	-	-	437784.56	1307932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341У	-	-	437782.35	1307933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342У	-	-	437776.29	1307937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343У	-	-	437770.85	1307940.26	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 16:24:258801:307							
н344У	-	-	437769.38	1307940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345У	-	-	437768.52	1307938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346У	-	-	437759.50	1307918.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	-	-	437758.88	1307916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	437782.52	1307902.82	437781.41	1307902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:307							
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			
241	242	2.42	-	-			
242	243	18.34	-	-			
243	244	5.18	-	-			
244	245	2.38	-	-			
245	н340У	2.70	-	-			
н340У	н341У	2.81	-	-			
н341У	н342У	6.97	-	-			
н342У	н343У	6.21	-	-			
н343У	н344У	1.60	-	-			
н344У	н345У	2.61	-	-			
н345У	н346У	21.93	-	-			
н346У	238	2.15	-	-			
238	241	26.28	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:307							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			657 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√657=18			

--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:248**

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
220	437746.82	1307887.88	437765.35	1307878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	437734.16	1307858.76	437760.25	1307881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	437751.94	1307850.58	437747.33	1307889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	437763.02	1307877.76	437738.60	1307870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	-	-	437736.87	1307866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	-	-	437735.50	1307863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	-	-	437734.36	1307860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356У	-	-	437739.25	1307858.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354У	-	-	437752.60	1307852.06	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 16:24:258801:248							
н353У	-	-	437756.53	1307861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352У	-	-	437760.66	1307868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	437746.82	1307887.88	437765.35	1307878.85	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 16:24:258801:248							
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			
220	224	5.99	-	-			
224	247	15.04	-	-			
247	246	20.73	-	-			
246	222	4.99	-	-			
222	221	2.94	-	-			
221	220	3.58	-	-			
220	н356У	5.30	-	-			
н356У	н354У	14.68	-	-			
н354У	н353У	9.93	-	-			
н353У	н352У	8.73	-	-			
н352У	220	11.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:248							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			636 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{636}=18$			
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
16:24:258801:175**

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
252	437778.13	1307969.98	437780.18	1307970.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	437777.22	1307983.54	437778.53	1308001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	437776.20	1307997.48	437764.54	1308008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	437756.99	1308004.20	437758.90	1307996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	437751.26	1307992.14	437752.49	1307984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	437748.04	1307985.15	437764.51	1307978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	437763.73	1307976.46	437764.28	1307978.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357У	-	-	437776.48	1307971.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	437778.13	1307969.98	437780.18	1307970.58	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 16:24:258801:175				
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
252	253	30.99	-	-
253	254	15.63	-	-
254	255	12.99	-	-
255	256	13.94	-	-
256	257	13.29	-	-
257	258	0.60	-	-
258	н357У	13.69	-	-
н357У	252	3.96	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:175				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		629 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{629} = 18$	
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
16:24:258801:192**

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
257	437748.04	1307985.15	437754.00	1307955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	437736.20	1307964.37	437764.28	1307978.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
260	437753.36	1307954.31	437764.51	1307978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	437763.73	1307976.46	437752.49	1307984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358У	-	-	437748.95	1307986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359У	-	-	437742.74	1307975.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360У	-	-	437736.89	1307965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361У	-	-	437747.64	1307959.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362У	-	-	437752.35	1307956.67	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 16:24:258801:192							
257	437748.04	1307985.15	437754.00	1307955.57	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 16:24:258801:192							
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			
257	259	24.85	-	-			
259	260	0.60	-	-			
260	258	13.29	-	-			
258	н358У	4.14	-	-			
н358У	н359У	12.61	-	-			
н359У	н360У	11.81	-	-			
н360У	н361У	12.34	-	-			
н361У	н362У	5.38	-	-			
н362У	257	1.98	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:192							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				458 +/- 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√458=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 16:24:258801:399

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) _м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	437736.20	1307964.37	437736.89	1307965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	437748.04	1307985.15	437742.74	1307975.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	437742.45	1307988.21	437748.95	1307986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	437729.90	1307995.33	437737.20	1307993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	437719.23	1307975.21	437732.80	1307996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363У	-	-	437731.31	1307997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364У	-	-	437722.71	1307982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365У	-	-	437719.44	1307976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366У	-	-	437729.75	1307969.65	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 16:24:258801:399							
н367У	-	-	437732.34	1307967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368У	-	-	437736.70	1307965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	437736.20	1307964.37	437736.89	1307965.33	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 16:24:258801:399							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
259	257	11.81	-	-			
257	261	12.61	-	-			
261	262	13.86	-	-			
262	263	5.25	-	-			
263	н363У	1.73	-	-			
н363У	н364У	17.66	-	-			
н364У	н365У	6.99	-	-			
н365У	н366У	12.13	-	-			
н366У	н367У	3.20	-	-			
н367У	н368У	5.11	-	-			
н368У	259	0.30	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:399							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			510 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√510=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 16:24:258801:190

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437729.90	1307995.33	437719.44	1307976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	437714.61	1308006.39	437722.71	1307982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	437703.52	1307984.90	437731.31	1307997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	437719.23	1307975.21	437715.45	1308007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369У	-	-	437712.16	1308001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370У	-	-	437703.87	1307986.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371У	-	-	437708.11	1307983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372У	-	-	437713.77	1307979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	437729.90	1307995.33	437719.44	1307976.04	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 16:24:258801:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	264	6.99	-	-
264	265	17.66	-	-
265	263	18.84	-	-
263	н369У	6.75	-	-
н369У	н370У	17.90	-	-
н370У	н371У	5.11	-	-
н371У	н372У	6.74	-	-
н372У	262	6.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	461 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{461} = 15$
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 16:24:258801:486

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	437703.96	1307986.38	437703.87	1307986.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	437714.26	1308006.62	437712.16	1308001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	437697.85	1308017.39	437715.45	1308007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	437697.60	1308017.53	437707.89	1308012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	437687.40	1307997.63	437697.86	1308018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373У	-	-	437688.98	1308002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374У	-	-	437686.51	1307998.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375У	-	-	437692.21	1307994.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376У	-	-	437698.64	1307989.75	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 16:24:258801:486							
266	437703.96	1307986.38	437703.87	1307986.05	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 16:24:258801:486							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
266	267	17.90	-	-			
267	268	6.75	-	-			
268	269	9.00	-	-			
269	270	11.73	-	-			
270	н373У	18.66	-	-			
н373У	н374У	4.88	-	-			
н374У	н375У	6.96	-	-			
н375У	н376У	7.80	-	-			
н376У	266	6.41	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:486							
№ 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 16:24:258801:309

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
264	437714.61	1308006.39	437715.45	1308007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	437727.58	1308028.85	437724.57	1308023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	437709.97	1308040.28	437728.14	1308030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	437697.85	1308017.39	437722.47	1308033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377У	-	-	437719.23	1308035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378У	-	-	437715.26	1308038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379У	-	-	437713.99	1308039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380У	-	-	437709.88	1308041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	-	-	437697.86	1308018.79	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 16:24:258801:309							
269	-	-	437707.89	1308012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	437714.61	1308006.39	437715.45	1308007.81	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 16:24:258801:309							
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			
264	271	18.43	-	-			
271	272	7.23	-	-			
272	268	6.72	-	-			
268	н377У	3.87	-	-			
н377У	н378У	4.71	-	-			
н378У	н379У	1.56	-	-			
н379У	н380У	4.79	-	-			
н380У	270	25.89	-	-			
270	269	11.73	-	-			
269	264	9.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:309							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				544 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√544=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 16:24:258801:324

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
273	437686.65	1307996.17	437686.51	1307998.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	437697.60	1308017.53	437688.98	1308002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	437680.82	1308028.29	437697.86	1308018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	437669.31	1308007.95	437684.68	1308028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381У	-	-	437681.60	1308030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382У	-	-	437670.25	1308009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383У	-	-	437669.77	1308008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384У	-	-	437674.84	1308006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385У	-	-	437677.94	1308003.95	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 16:24:258801:324							
273	437686.65	1307996.17	437686.51	1307998.17	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 16:24:258801:324							
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			
273	269	4.88	-	-			
269	274	18.66	-	-			
274	275	16.23	-	-			
275	н381У	3.60	-	-			
н381У	н382У	23.49	-	-			
н382У	н383У	0.99	-	-			
н383У	н384У	5.71	-	-			
н384У	н385У	3.75	-	-			
н385У	273	10.34	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:324							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			473 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√473=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 16:24:258801:171

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
272	437709.97	1308040.28	437697.86	1308018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	437694.04	1308050.92	437709.88	1308041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	437681.96	1308029.60	437703.64	1308045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	437681.09	1308028.12	437702.40	1308046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	437697.85	1308017.39	437694.13	1308052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386У	-	-	437688.82	1308042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381У	-	-	437681.60	1308030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	-	-	437684.68	1308028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	437709.97	1308040.28	437697.86	1308018.79	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 16:24:258801:171**

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
272	276	25.89	-	-
276	277	7.46	-	-
277	278	1.54	-	-
278	268	9.84	-	-
268	н386У	10.71	-	-
н386У	н381У	14.53	-	-
н381У	275	3.60	-	-
275	272	16.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	490 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{490} = 15$
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 16:24:258801:575

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	437670.21	1308009.59	437670.25	1308009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	437680.82	1308028.29	437681.60	1308030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	437683.38	1308033.06	437688.82	1308042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
281	437686.96	1308039.56	437694.13	1308052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	437694.36	1308052.39	437694.30	1308052.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	437676.75	1308063.37	437692.62	1308053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	437676.67	1308063.41	437682.00	1308059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	437664.74	1308041.22	437676.76	1308063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	437653.77	1308019.83	437676.46	1308062.99	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 16:24:258801:575							
287	437653.85	1308019.78	437674.68	1308059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	437666.80	1308011.67	437670.64	1308052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387У	-	-	437664.83	1308041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388У	-	-	437653.76	1308019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389У	-	-	437656.13	1308018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	437666.80	1308011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
279	437670.21	1308009.59	437670.25	1308009.56	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 16:24:258801:575							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
279	274	23.49	-	-			
274	280	14.53	-	-			
280	281	10.71	-	-			
281	282	0.37	-	-			
282	283	1.94	-	-			
283	284	12.48	-	-			
284	285	6.37	-	-			
285	286	0.62	-	-			
286	287	3.70	-	-			
287	288	8.30	-	-			
288	н387У	12.64	-	-			
н387У	н388У	24.13	-	-			
н388У	н389У	2.75	-	-			
н389У	288	12.64	-	-			

288	279	4.04	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:575				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		988 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.2*√988=22	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:169

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
285	437664.74	1308041.22	437676.46	1308062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	437676.67	1308063.42	437672.09	1308065.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
290	437659.44	1308074.45	437669.76	1308067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	437659.20	1308074.08	437665.25	1308070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	437647.49	1308052.50	437659.79	1308074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	437648.50	1308051.84	437657.47	1308070.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390У	-	-	437655.48	1308066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391У	-	-	437653.16	1308062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	-	-	437647.49	1308052.50	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 16:24:258801:169							
293	-	-	437648.50	1308051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387У	-	-	437664.83	1308041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	437670.64	1308052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	437664.74	1308041.22	437676.46	1308062.99	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 16:24:258801:169							
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			
285	289	5.21	-	-			
289	290	2.97	-	-			
290	291	5.40	-	-			
291	292	6.49	-	-			
292	293	4.08	-	-			
293	н390У	4.35	-	-			
н390У	н391У	4.86	-	-			
н391У	292	11.62	-	-			
292	293	1.21	-	-			
293	н387У	19.45	-	-			
н387У	288	12.64	-	-			
288	285	12.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:169							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			504 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√504=16			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:168

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
292	437647.49	1308052.50	437647.49	1308052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	437659.20	1308074.08	437653.16	1308062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	437642.34	1308085.43	437655.48	1308066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	437630.97	1308062.93	437657.47	1308070.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	437632.88	1308062.00	437659.79	1308074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392У	-	-	437651.06	1308079.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393У	-	-	437642.30	1308085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394У	-	-	437640.67	1308082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	-	-	437630.97	1308062.93	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 16:24:258801:168							
296	-	-	437632.88	1308062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	437647.49	1308052.50	437647.49	1308052.50	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 16:24:258801:168							
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			
292	291	11.62	-	-			
291	294	4.86	-	-			
294	295	4.35	-	-			
295	296	4.08	-	-			
296	н392У	10.20	-	-			
н392У	н393У	10.66	-	-			
н393У	н394У	3.41	-	-			
н394У	295	21.83	-	-			
295	296	2.12	-	-			
296	292	17.43	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:168							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				497 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√497=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 16:24:258801:184

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
297	437614.50	1308074.13	437614.50	1308074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	437596.83	1308083.22	437599.21	1308083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	437586.05	1308060.93	437597.35	1308084.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	437603.18	1308052.10	437596.83	1308083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395У	-	-	437592.25	1308073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396У	-	-	437590.38	1308070.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397У	-	-	437587.05	1308062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398У	-	-	437590.10	1308060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399У	-	-	437593.14	1308058.41	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 16:24:258801:184							
н400У	-	-	437596.42	1308056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401У	-	-	437599.66	1308054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	-	-	437603.18	1308052.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	437614.50	1308074.13	437614.50	1308074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:184							
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			
297	298	17.97	-	-			
298	299	2.24	-	-			
299	300	1.81	-	-			
300	н395У	10.22	-	-			
н395У	н396У	4.01	-	-			
н396У	н397У	8.35	-	-			
н397У	н398У	3.87	-	-			
н398У	н399У	3.62	-	-			
н399У	н400У	3.93	-	-			
н400У	н401У	3.64	-	-			
н401У	300	4.31	-	-			
300	297	24.77	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:184							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			484 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√484=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 16:24:258801:166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	437624.89	1308095.12	437614.50	1308074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	437608.17	1308106.04	437625.51	1308096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	437596.83	1308083.22	437624.73	1308097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	437614.50	1308074.13	437621.57	1308099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402У	-	-	437614.01	1308103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403У	-	-	437610.76	1308105.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404У	-	-	437606.90	1308104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405У	-	-	437602.15	1308094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	-	-	437597.35	1308084.83	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 16:24:258801:166							
298	-	-	437599.21	1308083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	437624.89	1308095.12	437614.50	1308074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:166							
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			
301	302	24.94	-	-			
302	298	1.03	-	-			
298	297	3.74	-	-			
297	н402У	8.88	-	-			
н402У	н403У	3.72	-	-			
н403У	н404У	3.95	-	-			
н404У	н405У	11.26	-	-			
н405У	299	10.89	-	-			
299	298	2.24	-	-			
298	301	17.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:166							
№ 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 16:24:258801:167

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
301	437624.89	1308095.12	437630.97	1308062.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	437614.50	1308074.13	437640.67	1308082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	437630.97	1308062.93	437642.30	1308085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	437642.34	1308085.43	437640.80	1308086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406У	-	-	437638.33	1308088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407У	-	-	437636.86	1308088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408У	-	-	437633.03	1308091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	-	-	437625.51	1308096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	-	-	437614.50	1308074.13	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 16:24:258801:167							
301	437624.89	1308095.12	437630.97	1308062.93	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 16:24:258801:167							
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			
301	297	21.83	-	-			
297	295	3.41	-	-			
295	294	1.89	-	-			
294	н406У	2.87	-	-			
н406У	н407У	1.70	-	-			
н407У	н408У	4.58	-	-			
н408У	302	9.05	-	-			
302	297	24.94	-	-			
297	301	19.92	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:167							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				496 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√496=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
16:24:258801:165**

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
303	437592.19	1308086.41	437592.56	1308087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
304	437603.51	1308108.99	437599.11	1308100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
305	437586.67	1308119.92	437602.30	1308107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	437575.78	1308097.82	437602.40	1308110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409У	-	-	437601.26	1308112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410У	-	-	437598.28	1308114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411У	-	-	437588.98	1308119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412У	-	-	437587.06	1308121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413У	-	-	437576.21	1308099.45	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 16:24:258801:165							
303	437592.19	1308086.41	437592.56	1308087.96	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 16:24:258801:165							
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			
303	304	14.49	-	-			
304	305	7.42	-	-			
305	306	2.52	-	-			
306	н409У	2.64	-	-			
н409У	н410У	3.50	-	-			
н410У	н411У	10.88	-	-			
н411У	н412У	2.26	-	-			
н412У	н413У	24.28	-	-			
н413У	303	19.98	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:165							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				489 +/- 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√489=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 16:24:258801:164

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
307	437586.66	1308119.92	437576.21	1308099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	437569.57	1308131.36	437587.06	1308121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
309	437559.00	1308108.46	437574.20	1308129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
310	437575.77	1308097.82	437570.64	1308132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414У	-	-	437558.38	1308109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
307	437586.66	1308119.92	437576.21	1308099.45	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 16:24:258801:164

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
307	308	24.28	-	-
308	309	15.52	-	-
309	310	4.20	-	-
310	н414У	25.44	-	-
н414У	307	20.62	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	501 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{501} = 16$
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 16:24:258801:182

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
306	437575.78	1308097.82	437576.21	1308099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	437559.01	1308108.46	437558.38	1308109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
312	437546.31	1308086.28	437546.76	1308087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	437563.22	1308075.90	437550.44	1308085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415У	-	-	437559.81	1308079.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416У	-	-	437563.32	1308077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417У	-	-	437563.78	1308077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	437575.78	1308097.82	437576.21	1308099.45	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 16:24:258801:182**

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
306	311	20.62	-	-
311	312	24.80	-	-
312	313	4.31	-	-
313	н415У	11.08	-	-
н415У	н416У	4.21	-	-
н416У	н417У	0.47	-	-
н417У	306	25.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	510 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{510} = 16$
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
16:24:258801:181**

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
311	437559.01	1308108.46	437558.38	1308109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	437541.45	1308119.26	437551.89	1308114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	437529.77	1308096.91	437541.56	1308119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
312	437546.31	1308086.28	437537.87	1308113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418У	-	-	437530.20	1308098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419У	-	-	437532.35	1308097.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420У	-	-	437533.15	1308096.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
312	-	-	437546.76	1308087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	437559.01	1308108.46	437558.38	1308109.80	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 16:24:258801:181				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	314	7.82	-	-
314	315	11.80	-	-
315	312	7.31	-	-
312	н418У	17.02	-	-
н418У	н419У	2.53	-	-
н419У	н420У	0.84	-	-
н420У	312	16.25	-	-
312	311	24.80	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:181				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²		486 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{486} = 15$	
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
16:24:258801:321**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437559.00	1308108.47	437558.38	1308109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	437569.57	1308131.36	437570.64	1308132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	437552.79	1308141.89	437552.99	1308143.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	437541.45	1308119.26	437550.60	1308138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421У	-	-	437549.18	1308136.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422У	-	-	437549.41	1308135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423У	-	-	437541.94	1308120.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	-	-	437541.56	1308119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	-	-	437551.89	1308114.17	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 16:24:258801:321							
316	437559.00	1308108.47	437558.38	1308109.80	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 16:24:258801:321							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
316	308	25.44	-	-			
308	317	21.01	-	-			
317	314	5.17	-	-			
314	н421У	3.08	-	-			
н421У	н422У	0.42	-	-			
н422У	н423У	16.92	-	-			
н423У	315	0.86	-	-			
315	314	11.80	-	-			
314	316	7.82	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:321							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			519 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√519=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 16:24:258801:316

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	437541.45	1308119.26	437549.41	1308135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	437552.79	1308141.89	437549.18	1308136.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	437535.42	1308153.25	437550.60	1308138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
319	437524.78	1308130.14	437552.99	1308143.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424У	-	-	437546.39	1308147.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425У	-	-	437543.25	1308149.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426У	-	-	437535.83	1308154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	-	-	437525.08	1308131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
325	-	-	437525.36	1308131.42	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 16:24:258801:316							
н427У	-	-	437529.94	1308128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428У	-	-	437530.07	1308128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429У	-	-	437533.95	1308125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430У	-	-	437536.08	1308124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431У	-	-	437539.57	1308122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423У	-	-	437541.94	1308120.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	437541.45	1308119.26	437549.41	1308135.83	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 16:24:258801:316							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
314	317	0.42	-	-			
317	318	3.08	-	-			
318	319	5.17	-	-			
319	н424У	7.85	-	-			
н424У	н425У	3.85	-	-			
н425У	н426У	8.84	-	-			
н426У	324	25.46	-	-			
324	325	0.40	-	-			
325	н427У	5.29	-	-			
н427У	н428У	0.34	-	-			
н428У	н429У	4.72	-	-			
н429У	н430У	2.57	-	-			
н430У	н431У	4.16	-	-			
н431У	н423У	2.77	-	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:161**

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
320	437519.27	1308163.58	437525.08	1308131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	437508.73	1308142.23	437535.83	1308154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
322	437511.95	1308140.38	437526.52	1308160.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
323	437518.64	1308136.24	437519.59	1308165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	437525.08	1308131.70	437508.73	1308142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
325	437525.36	1308131.42	437511.95	1308140.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	437535.42	1308153.25	437518.64	1308136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	437519.27	1308163.58	437525.08	1308131.70	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 16:24:258801:161**

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
320	321	25.46	-	-
321	322	10.99	-	-
322	323	8.25	-	-
323	324	25.32	-	-
324	325	3.71	-	-
325	318	7.87	-	-
318	320	7.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	483 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{483} = 15$
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
16:24:258801:160**

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
320	437519.27	1308163.58	437508.73	1308142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
326	437502.81	1308174.08	437519.59	1308165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
327	437490.56	1308151.51	437511.64	1308170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	437507.98	1308140.95	437503.05	1308175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432У	-	-	437490.66	1308153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	437519.27	1308163.58	437508.73	1308142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:258801:160**

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
320	326	25.32	-	-
326	327	9.38	-	-
327	328	10.35	-	-
328	н432У	25.38	-	-
н432У	320	21.40	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	517 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{517} = 16$
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
16:24:258801:178**

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
327	437490.56	1308151.51	437497.15	1308119.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	437479.61	1308129.44	437508.73	1308142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	437496.45	1308118.47	437490.66	1308153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	437507.98	1308140.95	437485.34	1308139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433У	-	-	437480.56	1308130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
327	437490.56	1308151.51	437497.15	1308119.83	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 16:24:258801:178**

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
327	329	25.22	-	-
329	330	21.40	-	-
330	328	14.83	-	-
328	н433У	10.53	-	-
н433У	327	19.71	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	507 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{507} = 16$
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 16:24:258801:177

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437490.56	1308151.51	437474.47	1308164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
331	437473.85	1308162.35	437471.70	1308158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
332	437462.83	1308140.04	437468.35	1308152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	437479.61	1308129.44	437463.19	1308141.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434У	-	-	437467.52	1308138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435У	-	-	437473.93	1308134.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433У	-	-	437480.56	1308130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	-	-	437485.34	1308139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432У	-	-	437490.66	1308153.70	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 16:24:258801:177							
н436У	-	-	437481.54	1308159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
327	437490.56	1308151.51	437474.47	1308164.34	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 16:24:258801:177							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
327	331	6.03	-	-			
331	332	7.59	-	-			
332	329	11.63	-	-			
329	н434У	5.18	-	-			
н434У	н435У	7.63	-	-			
н435У	н433У	7.90	-	-			
н433У	328	10.53	-	-			
328	н432У	14.83	-	-			
н432У	н436У	10.69	-	-			
н436У	327	8.69	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:177							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				507 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√507=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
16:24:258801:312**

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
331	437473.85	1308162.35	437473.80	1308164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
333	437490.62	1308182.23	437476.00	1308167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	437482.27	1308187.81	437476.77	1308168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
335	437479.88	1308189.28	437478.23	1308170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	437478.05	1308189.48	437480.79	1308172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	437456.56	1308176.19	437484.13	1308177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
338	437453.98	1308175.71	437484.98	1308176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	437453.65	1308175.48	437491.01	1308183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437У	-	-	437484.31	1308188.32	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 16:24:258801:312							
н438У	-	-	437482.67	1308189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439У	-	-	437480.30	1308190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440У	-	-	437478.50	1308191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441У	-	-	437476.33	1308190.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442У	-	-	437473.50	1308190.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443У	-	-	437469.55	1308187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444У	-	-	437454.17	1308177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445У	-	-	437465.04	1308170.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
331	437473.85	1308162.35	437473.80	1308164.77	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 16:24:258801:312

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
331	333	3.39	-	-
н443У	н444У	18.44	-	-
н442У	н443У	4.99	-	-
н441У	н442У	2.88	-	-
н440У	н441У	2.18	-	-
н439У	н440У	1.83	-	-
н438У	н439У	2.67	-	-

н444У	н445У	12.84	-	-
н437У	н438У	2.06	-	-
338	339	9.28	-	-
337	338	1.01	-	-
336	337	5.38	-	-
335	336	3.88	-	-
334	335	2.46	-	-
333	334	1.04	-	-
339	н437У	8.15	-	-
н445У	331	10.41	-	-

3. Характеристики утояемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	496 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{496} = 16$
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 16:24:258801:384

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	437462.83	1308140.04	437463.19	1308141.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
331	437473.85	1308162.35	437468.35	1308152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	437453.65	1308175.48	437471.70	1308158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	437437.96	1308164.58	437474.47	1308164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	437436.04	1308162.16	437473.80	1308164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	437436.74	1308159.16	437465.04	1308170.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444У	-	-	437454.17	1308177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446У	-	-	437450.92	1308175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447У	-	-	437439.82	1308166.86	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 16:24:258801:384

н448У	-	-	437437.34	1308165.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449У	-	-	437436.61	1308163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450У	-	-	437437.13	1308160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451У	-	-	437438.65	1308158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452У	-	-	437441.10	1308155.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453У	-	-	437443.88	1308154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454У	-	-	437446.63	1308152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455У	-	-	437449.30	1308150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456У	-	-	437452.91	1308148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457У	-	-	437456.02	1308146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458У	-	-	437461.27	1308142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
332	437462.83	1308140.04	437463.19	1308141.75	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 16:24:258801:384				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	331	11.63	-	-
н456У	н457У	3.74	-	-
н455У	н456У	4.24	-	-
н454У	н455У	3.23	-	-
н453У	н454У	3.20	-	-
н452У	н453У	3.17	-	-
н451У	н452У	3.24	-	-
н450У	н451У	2.92	-	-
н449У	н450У	2.61	-	-
н448У	н449У	2.05	-	-
н447У	н448У	3.10	-	-
н446У	н447У	13.81	-	-
н444У	н446У	3.90	-	-
342	н444У	12.84	-	-
341	342	10.41	-	-
340	341	0.80	-	-
339	340	6.03	-	-
331	339	7.59	-	-
н457У	н458У	6.47	-	-
н458У	332	2.22	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:384				
№ 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 16:24:258801:145

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
343	437519.13	1308208.33	437505.38	1308180.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	437507.23	1308215.86	437516.49	1308201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	437492.45	1308202.79	437519.30	1308208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	437484.45	1308196.77	437509.46	1308214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	437485.34	1308192.81	437507.22	1308215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	437505.32	1308179.96	437492.45	1308202.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459У	-	-	437484.66	1308196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460У	-	-	437485.55	1308192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	437519.13	1308208.33	437505.38	1308180.04	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 16:24:258801:145				
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
343	344	24.50	-	-
344	345	7.29	-	-
345	346	11.47	-	-
346	347	2.65	-	-
347	348	19.76	-	-
348	н459У	9.97	-	-
н459У	н460У	3.96	-	-
н460У	343	23.53	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:145				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		644 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{644} = 18$	
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
16:24:258801:133**

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
349	437544.58	1308212.34	437533.26	1308191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	437522.00	1308225.92	437537.54	1308199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	437519.68	1308223.01	437539.57	1308203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	437519.23	1308216.11	437545.73	1308214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
353	437520.89	1308212.15	437546.09	1308215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	437518.66	1308205.78	437541.53	1308218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	437516.10	1308200.59	437540.33	1308219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	437531.61	1308191.42	437536.94	1308221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461У	-	-	437529.83	1308226.86	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 16:24:258801:133

н462У	-	-	437527.95	1308228.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463У	-	-	437524.44	1308231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464У	-	-	437521.67	1308232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465У	-	-	437518.96	1308230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466У	-	-	437517.03	1308228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467У	-	-	437518.17	1308225.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468У	-	-	437528.37	1308219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469У	-	-	437522.22	1308207.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	-	-	437519.30	1308208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	-	-	437516.49	1308201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	437544.58	1308212.34	437533.26	1308191.74	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 16:24:258801:133				
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
349	350	8.65	-	-
н469У	345	3.26	-	-
н468У	н469У	13.72	-	-
н467У	н468У	11.96	-	-
н466У	н467У	2.71	-	-
н465У	н466У	2.93	-	-
н464У	н465У	3.32	-	-
н463У	н464У	2.94	-	-
345	344	7.29	-	-
н462У	н463У	4.29	-	-
356	н461У	9.04	-	-
355	356	3.96	-	-
354	355	1.65	-	-
353	354	5.38	-	-
352	353	0.70	-	-
351	352	12.59	-	-
350	351	4.85	-	-
н461У	н462У	2.70	-	-
344	349	19.60	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:133				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		592 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{592} = 17$	
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
16:24:258801:134**

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
349	437544.58	1308212.34	437549.89	1308180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	437531.61	1308191.42	437561.53	1308203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	437549.58	1308179.57	437551.04	1308210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
358	437560.74	1308202.02	437546.89	1308213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	-	-	437545.73	1308214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	-	-	437539.57	1308203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	-	-	437537.54	1308199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	-	-	437533.26	1308191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470У	-	-	437538.70	1308188.08	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 16:24:258801:134							
н471У	-	-	437543.58	1308184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	437544.58	1308212.34	437549.89	1308180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:134							
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			
349	356	25.68	-	-			
356	357	12.67	-	-			
357	358	5.02	-	-			
358	352	1.55	-	-			
352	351	12.59	-	-			
351	350	4.85	-	-			
350	349	8.65	-	-			
349	н470У	6.56	-	-			
н470У	н471У	5.81	-	-			
н471У	349	7.55	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:134							
№ 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 16:24:258801:146

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	437516.10	1308200.59	437521.05	1308169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	437504.86	1308178.44	437533.26	1308191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	437521.09	1308167.27	437516.49	1308201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	437531.61	1308191.42	437505.38	1308180.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472У	-	-	437508.21	1308178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473У	-	-	437507.89	1308177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474У	-	-	437513.21	1308174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	437516.10	1308200.59	437521.05	1308169.12	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 16:24:258801:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	359	25.71	-	-
359	360	19.60	-	-
360	356	24.50	-	-
356	н472У	3.39	-	-
н472У	н473У	0.59	-	-
н473У	н474У	6.39	-	-
н474У	355	9.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	488 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{488} = 15$
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 16:24:258801:147

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
356	437531.61	1308191.42	437537.98	1308157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	437521.09	1308167.27	437549.66	1308180.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	437537.65	1308156.47	437549.89	1308180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	437549.58	1308179.57	437543.58	1308184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470У	-	-	437538.70	1308188.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	-	-	437533.26	1308191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	-	-	437521.05	1308169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475У	-	-	437525.12	1308166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476У	-	-	437529.50	1308163.54	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 16:24:258801:147							
356	437531.61	1308191.42	437537.98	1308157.98	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 16:24:258801:147							
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			
356	360	25.21	-	-			
360	361	0.51	-	-			
361	357	7.55	-	-			
357	н470У	5.81	-	-			
н470У	349	6.56	-	-			
349	355	25.71	-	-			
355	н475У	4.87	-	-			
н475У	н476У	5.26	-	-			
н476У	356	10.14	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:147							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			514 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{514}=16$			
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 16:24:258801:313

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
362	437566.46	1308168.22	437566.54	1308169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	437577.73	1308191.23	437569.14	1308175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	437569.88	1308196.51	437577.64	1308192.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
365	437562.02	1308201.24	437571.31	1308197.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	437549.58	1308179.57	437561.53	1308203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	-	-	437549.89	1308180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	-	-	437549.66	1308180.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477У	-	-	437559.67	1308175.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	437566.46	1308168.22	437566.54	1308169.81	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 16:24:258801:313				
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
362	363	6.14	-	-
363	364	19.54	-	-
364	365	7.61	-	-
365	357	11.73	-	-
357	349	25.68	-	-
349	360	0.51	-	-
360	н477У	11.25	-	-
н477У	362	8.72	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:313				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		496 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{496} = 16$	
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 16:24:258801:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	437566.46	1308168.22	437555.14	1308147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	437549.58	1308179.57	437566.54	1308169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	437537.65	1308156.47	437559.67	1308175.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	437554.98	1308145.56	437549.66	1308180.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	-	-	437537.98	1308157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478У	-	-	437542.98	1308154.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	437566.46	1308168.22	437555.14	1308147.14	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 16:24:258801:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	357	25.37	-	-
357	361	8.72	-	-
361	366	11.25	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:149**

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
367	437583.12	1308157.15	437572.05	1308136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	437566.46	1308168.22	437573.12	1308138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	437554.98	1308145.56	437578.95	1308149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	437572.57	1308134.83	437583.16	1308158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	437582.49	1308155.65	437582.94	1308158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479У	-	-	437583.52	1308159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480У	-	-	437580.45	1308161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481У	-	-	437578.15	1308162.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482У	-	-	437575.00	1308164.50	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 16:24:258801:149							
н483У	-	-	437569.69	1308167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	437566.54	1308169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	437555.14	1308147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484У	-	-	437560.70	1308143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485У	-	-	437567.56	1308139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	437583.12	1308157.15	437572.05	1308136.37	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 16:24:258801:149							
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			
367	362	2.40	-	-			
362	366	12.36	-	-			
366	368	9.75	-	-			
368	369	0.25	-	-			
369	н479У	1.25	-	-			
н479У	н480У	3.48	-	-			
н480У	н481У	2.66	-	-			
н481У	н482У	3.78	-	-			
н482У	н483У	6.12	-	-			
н483У	362	3.88	-	-			
362	362	25.37	-	-			
362	н484У	6.49	-	-			
н484У	н485У	8.12	-	-			
н485У	367	5.44	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	508 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{508} = 16$
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 16:24:258801:310

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
370	437599.84	1308146.23	437600.21	1308148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	437611.45	1308170.10	437608.86	1308166.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	437594.96	1308180.98	437610.68	1308170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	437583.15	1308157.09	437611.71	1308172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486У	-	-	437604.76	1308176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487У	-	-	437599.67	1308179.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488У	-	-	437595.37	1308182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489У	-	-	437592.70	1308177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490У	-	-	437587.41	1308166.91	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 16:24:258801:310

н479У	-	-	437583.52	1308159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	-	-	437582.94	1308158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	-	-	437583.16	1308158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491У	-	-	437594.94	1308150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492У	-	-	437597.37	1308148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493У	-	-	437599.84	1308147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494У	-	-	437600.19	1308148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	437599.84	1308146.23	437600.21	1308148.30	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 16:24:258801:310

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
370	371	19.92	-	-
371	372	4.39	-	-
372	373	2.09	-	-
373	н486У	8.30	-	-
н486У	н487У	5.93	-	-
н487У	н488У	5.23	-	-
н488У	н489У	6.08	-	-
н489У	н490У	11.51	-	-
н490У	н479У	8.42	-	-
н479У	369	1.25	-	-
369	368	0.25	-	-

368	н491У	13.99	-	-
н491У	н492У	3.02	-	-
н492У	н493У	2.88	-	-
н493У	н494У	0.75	-	-
н494У	370	0.26	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:310				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		532 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{532} = 16$	
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 16:24:258801:494

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437587.56	1308124.07	437588.02	1308125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	437599.84	1308146.23	437597.68	1308143.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	437583.15	1308157.09	437599.84	1308147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	437583.11	1308157.12	437597.37	1308148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	437582.49	1308155.65	437594.94	1308150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	437573.07	1308135.88	437583.16	1308158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	437572.57	1308134.83	437578.95	1308149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	437573.12	1308138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	-	-	437572.05	1308136.37	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 16:24:258801:494							
н495У	-	-	437578.28	1308132.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	437587.56	1308124.07	437588.02	1308125.71	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 16:24:258801:494							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
374	370	20.27	-	-			
370	373	4.41	-	-			
373	375	2.88	-	-			
375	369	3.02	-	-			
369	376	13.99	-	-			
376	368	9.75	-	-			
368	362	12.36	-	-			
362	367	2.40	-	-			
367	н495У	7.38	-	-			
н495У	374	11.83	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:494							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			474 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√474=15			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:481

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) _м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	437605.55	1308113.09	437603.34	1308116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
378	437617.55	1308135.37	437607.32	1308117.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
379	437618.40	1308137.14	437611.40	1308124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	437600.85	1308148.30	437615.32	1308131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	437599.84	1308146.23	437617.93	1308137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	437587.56	1308124.06	437617.19	1308137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496У	-	-	437613.68	1308139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497У	-	-	437607.89	1308143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494У	-	-	437600.19	1308148.04	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 16:24:258801:481							
н493У	-	-	437599.84	1308147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	437597.68	1308143.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	-	-	437588.02	1308125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498У	-	-	437591.39	1308123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499У	-	-	437597.00	1308120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500У	-	-	437601.47	1308117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
377	437605.55	1308113.09	437603.34	1308116.09	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 16:24:258801:481							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
377	378	4.12	-	-			
378	379	8.46	-	-			
379	380	8.24	-	-			
380	370	5.95	-	-			
370	381	0.90	-	-			
381	н496У	4.10	-	-			
н496У	н497У	6.84	-	-			
н497У	н494У	8.97	-	-			
н494У	н493У	0.75	-	-			
н493У	370	4.41	-	-			
370	374	20.27	-	-			
374	н498У	4.03	-	-			
н498У	н499У	6.58	-	-			
н499У	н500У	5.34	-	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:482**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	437628.84	1308158.99	437617.93	1308137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
383	437611.44	1308170.08	437619.76	1308140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	437600.85	1308148.30	437623.74	1308148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
379	437618.40	1308137.14	437628.03	1308157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501У	-	-	437628.30	1308161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502У	-	-	437621.89	1308165.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	-	-	437611.71	1308172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	-	-	437610.68	1308170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	-	-	437608.86	1308166.24	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 16:24:258801:482							
370	-	-	437600.21	1308148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494У	-	-	437600.19	1308148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497У	-	-	437607.89	1308143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496У	-	-	437613.68	1308139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	-	-	437617.19	1308137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	437628.84	1308158.99	437617.93	1308137.15	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 16:24:258801:482							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
382	383	3.76	-	-			
383	380	9.02	-	-			
380	379	9.82	-	-			
379	н501У	4.20	-	-			
н501У	н502У	7.70	-	-			
н502У	373	11.94	-	-			
373	372	2.09	-	-			
372	371	4.39	-	-			
371	370	19.92	-	-			
370	н494У	0.26	-	-			
н494У	н497У	8.97	-	-			
н497У	н496У	6.84	-	-			
н496У	381	4.10	-	-			
381	382	0.90	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	556 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{556} = 17$
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 16:24:258801:152

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
384	437638.99	1308121.18	437639.37	1308122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	437627.24	1308099.38	437634.92	1308112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	437643.23	1308088.57	437632.73	1308108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	437655.50	1308110.59	437627.54	1308100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503У	-	-	437632.00	1308098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504У	-	-	437640.23	1308092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505У	-	-	437643.07	1308090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506У	-	-	437650.42	1308102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507У	-	-	437655.78	1308112.10	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 16:24:258801:152							
н508У	-	-	437655.92	1308112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509У	-	-	437644.28	1308119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	437638.99	1308121.18	437639.37	1308122.96	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 16:24:258801:152							
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			
384	385	10.92	-	-			
385	386	5.17	-	-			
386	387	9.01	-	-			
387	н503У	5.34	-	-			
н503У	н504У	9.91	-	-			
н504У	н505У	3.41	-	-			
н505У	н506У	14.17	-	-			
н506У	н507У	10.81	-	-			
н507У	н508У	0.33	-	-			
н508У	н509У	13.80	-	-			
н509У	384	5.83	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:152							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			469 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√469=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
16:24:258801:153**

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
387	437655.50	1308110.59	437660.16	1308079.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	437643.23	1308088.57	437662.85	1308083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
388	437660.41	1308077.33	437671.69	1308101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	437672.08	1308100.02	437660.13	1308109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507У	-	-	437655.78	1308112.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506У	-	-	437650.42	1308102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505У	-	-	437643.07	1308090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510У	-	-	437650.18	1308085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511У	-	-	437657.52	1308080.82	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 16:24:258801:153							
387	437655.50	1308110.59	437660.16	1308079.37	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 16:24:258801:153							
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			
387	386	5.24	-	-			
386	388	20.06	-	-			
388	389	13.83	-	-			
389	н507У	5.08	-	-			
н507У	н506У	10.81	-	-			
н506У	н505У	14.17	-	-			
н505У	н510У	8.62	-	-			
н510У	н511У	8.83	-	-			
н511У	387	3.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:153							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			500 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{500} = 16$			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:308

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
390	437676.34	1308068.33	437676.72	1308068.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
391	437689.25	1308090.57	437679.84	1308073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	437672.65	1308101.12	437684.60	1308081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	437672.08	1308100.02	437689.26	1308090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	437660.82	1308078.14	437672.65	1308101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
388	-	-	437671.69	1308101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	-	-	437662.85	1308083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	-	-	437660.16	1308079.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	437676.34	1308068.33	437676.72	1308068.35	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 16:24:258801:308**

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
390	391	6.34	-	-
391	392	8.94	-	-
392	389	10.26	-	-
389	393	19.67	-	-
393	388	1.22	-	-
388	386	20.06	-	-
386	387	5.24	-	-
387	390	19.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	515 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{515} = 16$
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 16:24:258801:155

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
394	437706.81	1308077.71	437694.09	1308057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	437689.08	1308088.87	437707.43	1308079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	437677.31	1308067.17	437704.51	1308081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	437695.47	1308054.90	437692.96	1308088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512У	-	-	437689.52	1308090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	-	-	437689.26	1308090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	-	-	437684.60	1308081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
391	-	-	437679.84	1308073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	-	-	437676.72	1308068.35	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 16:24:258801:155							
н513У	-	-	437681.52	1308065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	437706.81	1308077.71	437694.09	1308057.56	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 16:24:258801:155							
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			
394	395	25.52	-	-			
395	396	3.40	-	-			
396	397	13.61	-	-			
397	н512У	4.06	-	-			
н512У	389	0.32	-	-			
389	392	10.26	-	-			
392	391	8.94	-	-			
391	390	6.34	-	-			
390	н513У	5.58	-	-			
н513У	394	14.87	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:155							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				527 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√527=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
16:24:258801:143**

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
398	437718.13	1308100.40	437707.43	1308079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	437700.74	1308111.45	437711.95	1308087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	437689.09	1308088.87	437718.62	1308101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	437706.82	1308077.71	437713.04	1308105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514У	-	-	437709.96	1308107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515У	-	-	437703.74	1308111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516У	-	-	437701.44	1308112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н517У	-	-	437696.89	1308105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512У	-	-	437689.52	1308090.40	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 16:24:258801:143							
397	-	-	437692.96	1308088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	-	-	437704.51	1308081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	437718.13	1308100.40	437707.43	1308079.31	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 16:24:258801:143							
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			
398	399	9.65	-	-			
399	400	15.44	-	-			
400	401	6.56	-	-			
401	н514У	3.66	-	-			
н514У	н515У	7.37	-	-			
н515У	н516У	2.95	-	-			
н516У	н517У	8.45	-	-			
н517У	н512У	17.14	-	-			
н512У	397	4.06	-	-			
397	396	13.61	-	-			
396	398	3.40	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:143							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			533 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√533=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 16:24:258801:144

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
402	437732.03	1308067.87	437730.26	1308065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	437741.01	1308087.26	437732.60	1308069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	437718.13	1308100.40	437735.85	1308076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	437706.82	1308077.71	437739.51	1308084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	437724.68	1308066.94	437741.68	1308089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	437730.15	1308063.99	437730.76	1308095.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518У	-	-	437720.79	1308100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	-	-	437718.62	1308101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	-	-	437711.95	1308087.84	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 16:24:258801:144							
395	-	-	437707.43	1308079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519У	-	-	437709.95	1308077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520У	-	-	437717.75	1308072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521У	-	-	437725.24	1308068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	437732.03	1308067.87	437730.26	1308065.04	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 16:24:258801:144							
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			
402	403	4.96	-	-			
403	398	7.65	-	-			
398	401	8.78	-	-			
401	404	5.36	-	-			
404	405	12.56	-	-			
405	н518У	11.19	-	-			
н518У	400	2.52	-	-			
400	399	15.44	-	-			
399	395	9.65	-	-			
395	н519У	3.04	-	-			
н519У	н520У	9.08	-	-			
н520У	н521У	8.73	-	-			
н521У	402	6.09	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:144							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			688 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√688=18			

--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:157

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
406	437753.75	1308056.72	437737.94	1308029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	437732.03	1308067.87	437746.64	1308044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	437730.15	1308063.99	437754.40	1308058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	437724.68	1308066.94	437739.14	1308065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
407	437711.86	1308044.06	437732.60	1308069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
408	437737.45	1308028.26	437730.26	1308065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521У	-	-	437725.24	1308068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522У	-	-	437721.68	1308061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523У	-	-	437712.47	1308045.67	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 16:24:258801:157							
н524У	-	-	437716.92	1308042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525У	-	-	437721.21	1308040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526У	-	-	437726.22	1308037.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527У	-	-	437734.92	1308031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	437753.75	1308056.72	437737.94	1308029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:157							
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			
406	402	17.17	-	-			
402	405	15.84	-	-			
405	404	16.94	-	-			
404	407	7.49	-	-			
407	408	4.96	-	-			
408	н521У	6.09	-	-			
н521У	н522У	7.69	-	-			
н522У	н523У	18.45	-	-			
н523У	н524У	5.29	-	-			
н524У	н525У	4.95	-	-			
н525У	н526У	5.98	-	-			
н526У	н527У	10.21	-	-			
н527У	406	3.59	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:157							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			923 +/- 21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√923=21			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:102

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
410	437572.93	1308276.05	437585.76	1308248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
413	437564.76	1308252.48	437588.57	1308257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	437585.31	1308246.42	437593.14	1308271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	437592.84	1308270.25	437587.31	1308273.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н537У	-	-	437580.81	1308275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
411	-	-	437573.37	1308277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	-	-	437564.88	1308254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538У	-	-	437569.40	1308252.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539У	-	-	437576.45	1308250.62	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 16:24:258801:102							
410	437572.93	1308276.05	437585.76	1308248.06	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 16:24:258801:102							
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			
410	413	9.63	-	-			
413	414	15.32	-	-			
414	415	6.07	-	-			
415	н537У	6.84	-	-			
н537У	411	7.71	-	-			
411	410	24.70	-	-			
410	н538У	4.85	-	-			
н538У	н539У	7.38	-	-			
н539У	410	9.66	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:102							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			532 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{532} = 16$			
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 16:24:258801:111

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
416	437553.61	1308221.37	437577.90	1308224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	437572.30	1308223.98	437582.22	1308238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	437577.51	1308222.61	437585.76	1308248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	437577.87	1308223.72	437576.45	1308250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	437585.31	1308246.42	437569.40	1308252.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
413	437564.76	1308252.48	437564.88	1308254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	437556.29	1308229.52	437562.42	1308248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540У	-	-	437560.45	1308240.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541У	-	-	437553.93	1308224.19	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 16:24:258801:111							
н542У	-	-	437556.42	1308224.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н543У	-	-	437561.53	1308224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544У	-	-	437568.80	1308224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н545У	-	-	437572.67	1308225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	437553.61	1308221.37	437577.90	1308224.19	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 16:24:258801:111							
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			
416	417	14.61	-	-			
417	418	10.52	-	-			
418	419	9.66	-	-			
419	414	7.38	-	-			
414	413	4.85	-	-			
413	420	6.96	-	-			
420	н540У	7.59	-	-			
н540У	н541У	17.75	-	-			
н541У	н542У	2.49	-	-			
н542У	н543У	5.16	-	-			
н543У	н544У	7.27	-	-			
н544У	н545У	3.96	-	-			
н545У	416	5.45	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:111							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√609=17			

--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:112

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
421	437597.40	1308218.68	437597.40	1308218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	437604.30	1308242.28	437601.10	1308231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	437585.77	1308247.88	437604.42	1308242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	437585.31	1308246.42	437593.19	1308245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	437577.87	1308223.72	437585.76	1308248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	-	-	437582.22	1308238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	-	-	437577.90	1308224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н546У	-	-	437579.22	1308223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н547У	-	-	437587.37	1308221.61	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 16:24:258801:112							
н548У	-	-	437594.96	1308219.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	437597.40	1308218.68	437597.40	1308218.68	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 16:24:258801:112							
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			
421	422	13.10	-	-			
422	423	11.85	-	-			
423	414	11.64	-	-			
414	419	7.79	-	-			
419	417	10.52	-	-			
417	416	14.61	-	-			
416	н546У	1.36	-	-			
н546У	н547У	8.45	-	-			
н547У	н548У	7.90	-	-			
н548У	421	2.55	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:112							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				497 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√497=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
16:24:258801:502**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	437604.30	1308242.28	437604.42	1308242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	437611.80	1308264.63	437612.32	1308266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	437592.84	1308270.25	437603.25	1308268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	437585.77	1308247.88	437599.03	1308270.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	-	-	437593.14	1308271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	-	-	437585.76	1308248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	-	-	437593.19	1308245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	437604.30	1308242.28	437604.42	1308242.63	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 16:24:258801:502**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	424	24.85	-	-
424	415	9.49	-	-
415	423	4.39	-	-
423	414	6.13	-	-
414	410	24.95	-	-
410	414	7.79	-	-
414	422	11.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	494 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{494} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:120

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
425	437592.24	1308213.21	437585.13	1308194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	437571.26	1308218.96	437588.32	1308202.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
427	437564.21	1308205.59	437592.51	1308214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	437585.12	1308192.62	437584.52	1308217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549У	-	-	437574.92	1308219.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550У	-	-	437572.71	1308215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551У	-	-	437569.84	1308216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552У	-	-	437566.09	1308209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553У	-	-	437566.53	1308205.73	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 16:24:258801:120							
н554У	-	-	437575.60	1308200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	437592.24	1308213.21	437585.13	1308194.19	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 16:24:258801:120							
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			
425	426	8.64	-	-			
426	427	13.06	-	-			
427	428	8.37	-	-			
428	н549У	9.85	-	-			
н549У	н550У	4.85	-	-			
н550У	н551У	3.22	-	-			
н551У	н552У	8.30	-	-			
н552У	н553У	3.36	-	-			
н553У	н554У	10.57	-	-			
н554У	425	11.32	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:120							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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
16:24:258801:121**

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
425	437592.24	1308213.21	437608.04	1308179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	437585.12	1308192.62	437614.95	1308208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	437607.77	1308177.87	437610.48	1308209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	437614.57	1308206.84	437592.51	1308214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	-	-	437588.32	1308202.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	-	-	437585.13	1308194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555У	-	-	437590.16	1308191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556У	-	-	437595.33	1308187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557У	-	-	437604.03	1308182.04	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 16:24:258801:121							
425	437592.24	1308213.21	437608.04	1308179.83	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 16:24:258801:121							
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			
425	428	29.15	-	-			
428	429	4.68	-	-			
429	430	18.67	-	-			
430	426	13.06	-	-			
426	425	8.64	-	-			
425	н555У	5.89	-	-			
н555У	н556У	6.18	-	-			
н556У	н557У	10.40	-	-			
н557У	425	4.58	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:121							
№ 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 16:24:258801:122

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
430	437614.57	1308206.84	437625.72	1308168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	437607.77	1308177.87	437628.16	1308177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
431	437625.29	1308166.76	437633.35	1308200.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	437627.72	1308175.52	437619.21	1308204.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	437633.74	1308200.91	437619.95	1308206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	-	-	437614.95	1308208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	-	-	437608.04	1308179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558У	-	-	437612.07	1308176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559У	-	-	437622.89	1308170.01	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 16:24:258801:122							
430	437614.57	1308206.84	437625.72	1308168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:122							
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			
430	429	9.33	-	-			
429	431	23.61	-	-			
431	432	14.74	-	-			
432	433	2.57	-	-			
433	428	5.16	-	-			
428	425	29.15	-	-			
425	н558У	5.02	-	-			
н558У	н559У	12.79	-	-			
н559У	430	3.35	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:122							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				612 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√612=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 16:24:258801:114

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
434	437623.31	1308235.02	437635.31	1308207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	437615.99	1308211.22	437638.02	1308214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	437635.14	1308205.56	437640.71	1308223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	437642.68	1308229.02	437643.09	1308230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560У	-	-	437637.37	1308232.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561У	-	-	437627.36	1308235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562У	-	-	437623.81	1308236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563У	-	-	437623.52	1308236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564У	-	-	437616.27	1308212.94	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 16:24:258801:114							
н565У	-	-	437623.69	1308210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566У	-	-	437633.92	1308207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	437623.31	1308235.02	437635.31	1308207.06	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 16:24:258801:114							
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			
434	435	8.32	-	-			
435	436	8.58	-	-			
436	437	7.91	-	-			
437	н560У	5.97	-	-			
н560У	н561У	10.54	-	-			
н561У	н562У	3.68	-	-			
н562У	н563У	0.30	-	-			
н563У	н564У	24.84	-	-			
н564У	н565У	7.75	-	-			
н565У	н566У	10.64	-	-			
н566У	434	1.57	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:114							
№ 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
16:24:258801:105**

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
438	437650.26	1308253.36	437643.09	1308230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
439	437630.76	1308258.79	437650.84	1308254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	437623.31	1308235.02	437643.56	1308256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	437642.68	1308229.02	437635.11	1308259.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567У	-	-	437631.09	1308260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н568У	-	-	437629.91	1308256.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562У	-	-	437623.81	1308236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561У	-	-	437627.36	1308235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560У	-	-	437637.37	1308232.34	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 16:24:258801:105							
438	437650.26	1308253.36	437643.09	1308230.62	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 16:24:258801:105							
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			
438	439	25.29	-	-			
439	434	7.56	-	-			
434	437	8.83	-	-			
437	н567У	4.15	-	-			
н567У	н568У	4.27	-	-			
н568У	н562У	20.54	-	-			
н562У	н561У	3.68	-	-			
н561У	н560У	10.54	-	-			
н560У	438	5.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:105							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			509 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√509=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 16:24:258801:123

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
433	437633.74	1308200.91	437646.45	1308171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	437627.72	1308175.52	437650.28	1308185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	437646.17	1308169.95	437652.73	1308193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	437652.79	1308194.86	437653.31	1308196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н569У	-	-	437650.22	1308197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570У	-	-	437642.71	1308199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н571У	-	-	437634.30	1308202.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
431	-	-	437633.35	1308200.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	-	-	437628.16	1308177.22	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 16:24:258801:123							
н572У	-	-	437630.93	1308176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	437633.74	1308200.91	437646.45	1308171.28	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 16:24:258801:123							
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			
433	432	14.78	-	-			
432	440	8.07	-	-			
440	441	2.98	-	-			
441	н569У	3.22	-	-			
н569У	н570У	7.89	-	-			
н570У	н571У	8.86	-	-			
н571У	431	2.22	-	-			
431	429	23.61	-	-			
429	н572У	3.02	-	-			
н572У	433	16.23	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:123							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				512 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√512=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 16:24:258801:128

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
442	437664.57	1308164.55	437657.10	1308146.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	437646.16	1308169.95	437660.76	1308155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	437627.71	1308175.52	437664.63	1308166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	437625.28	1308166.76	437658.44	1308168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	437657.94	1308144.29	437652.37	1308169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	-	-	437646.45	1308171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н572У	-	-	437630.93	1308176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	-	-	437628.16	1308177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	-	-	437625.72	1308168.21	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 16:24:258801:128							
н573У	-	-	437635.37	1308162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н574У	-	-	437640.32	1308158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н575У	-	-	437650.43	1308151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	437664.57	1308164.55	437657.10	1308146.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:128							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
442	443	9.92	-	-			
443	444	11.16	-	-			
444	445	6.53	-	-			
445	446	6.28	-	-			
446	433	6.06	-	-			
433	н572У	16.23	-	-			
н572У	429	3.02	-	-			
429	430	9.33	-	-			
430	н573У	11.37	-	-			
н573У	н574У	6.26	-	-			
н574У	н575У	12.21	-	-			
н575У	442	8.28	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:128							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			554 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√554=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 16:24:258801:462

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	437664.57	1308164.55	437665.23	1308166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	437671.90	1308189.03	437666.65	1308171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	437652.79	1308194.86	437668.28	1308176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	437646.17	1308169.95	437672.40	1308190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н576У	-	-	437668.70	1308191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н577У	-	-	437666.32	1308192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н578У	-	-	437660.25	1308194.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	-	-	437653.31	1308196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	-	-	437652.73	1308193.24	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 16:24:258801:462							
432	-	-	437650.28	1308185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	-	-	437646.45	1308171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	-	-	437652.37	1308169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	-	-	437658.44	1308168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	-	-	437664.63	1308166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	437664.57	1308164.55	437665.23	1308166.11	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 16:24:258801:462							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
442	447	5.44	-	-			
447	441	5.53	-	-			
441	440	14.54	-	-			
440	н576У	3.85	-	-			
н576У	н577У	2.46	-	-			
н577У	н578У	6.35	-	-			
н578У	441	7.23	-	-			
441	440	2.98	-	-			
440	432	8.07	-	-			
432	433	14.78	-	-			
433	446	6.06	-	-			
446	445	6.28	-	-			
445	444	6.53	-	-			
444	442	0.63	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	499 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{499} = 16$
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
16:24:258801:125**

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
448	437690.79	1308183.68	437683.94	1308160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	437671.90	1308189.03	437684.98	1308163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
449	437664.58	1308164.55	437688.05	1308175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	437683.34	1308158.90	437691.21	1308185.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579У	-	-	437685.03	1308186.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580У	-	-	437673.55	1308190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	-	-	437672.40	1308190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	-	-	437668.28	1308176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	-	-	437665.23	1308166.11	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 16:24:258801:125							
н581У	-	-	437683.43	1308160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
448	437690.79	1308183.68	437683.94	1308160.51	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 16:24:258801:125							
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			
448	447	3.31	-	-			
447	449	12.15	-	-			
449	450	10.37	-	-			
450	н579У	6.41	-	-			
н579У	н580У	11.93	-	-			
н580У	440	1.20	-	-			
440	441	14.54	-	-			
441	442	10.96	-	-			
442	н581У	19.00	-	-			
н581У	448	0.53	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:125							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				499 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√499=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 16:24:258801:126

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
448	437690.79	1308183.68	437704.69	1308154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	437683.34	1308158.90	437706.69	1308161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	437702.16	1308153.35	437712.17	1308178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
452	437710.29	1308177.59	437710.56	1308179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н582У	-	-	437704.38	1308181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	-	-	437691.21	1308185.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
449	-	-	437688.05	1308175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583У	-	-	437685.14	1308164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	-	-	437684.98	1308163.65	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 16:24:258801:126							
448	-	-	437683.94	1308160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584У	-	-	437689.02	1308159.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585У	-	-	437697.11	1308156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586У	-	-	437702.23	1308154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
448	437690.79	1308183.68	437704.69	1308154.29	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 16:24:258801:126							
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			
448	450	7.48	-	-			
450	451	17.99	-	-			
451	452	1.69	-	-			
452	н582У	6.48	-	-			
н582У	450	13.82	-	-			
450	449	10.37	-	-			
449	н583У	11.58	-	-			
н583У	447	0.57	-	-			
447	448	3.31	-	-			
448	н584У	5.30	-	-			
н584У	н585У	8.49	-	-			
н585У	н586У	5.40	-	-			
н586У	448	2.50	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:126							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				560 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√560=17		

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:130**

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
451	437702.16	1308153.35	437691.69	1308124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	437683.34	1308158.90	437695.43	1308134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
453	437674.02	1308133.92	437700.55	1308149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	437691.13	1308122.76	437702.23	1308154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585У	-	-	437697.11	1308156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584У	-	-	437689.02	1308159.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
448	-	-	437683.94	1308160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581У	-	-	437683.43	1308160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587У	-	-	437681.60	1308155.62	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 16:24:258801:130							
н588У	-	-	437674.45	1308135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589У	-	-	437682.35	1308130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590У	-	-	437687.08	1308127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	437702.16	1308153.35	437691.69	1308124.32	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 16:24:258801:130							
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			
451	450	11.26	-	-			
450	453	15.61	-	-			
453	454	5.32	-	-			
454	н585У	5.40	-	-			
н585У	н584У	8.49	-	-			
н584У	448	5.30	-	-			
448	н581У	0.53	-	-			
н581У	н587У	5.36	-	-			
н587У	н588У	21.14	-	-			
н588У	н589У	9.72	-	-			
н589У	н590У	5.46	-	-			
н590У	451	5.51	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:130							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			589 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√589=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
16:24:258801:131**

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
451	437702.16	1308153.35	437703.33	1308116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	437691.13	1308122.76	437704.41	1308118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
455	437703.56	1308116.25	437707.49	1308124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	437704.44	1308118.78	437711.96	1308130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
457	437707.64	1308124.46	437719.32	1308142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
458	437709.07	1308126.08	437722.62	1308148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
459	437711.11	1308129.40	437716.04	1308151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
460	437718.39	1308141.70	437704.69	1308154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
461	437719.32	1308142.89	437702.23	1308154.74	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 16:24:258801:131							
462	437722.87	1308148.79	437700.55	1308149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	-	-	437695.43	1308134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	-	-	437691.69	1308124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591У	-	-	437697.38	1308120.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592У	-	-	437701.57	1308117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	437702.16	1308153.35	437703.33	1308116.50	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 16:24:258801:131							
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			
451	454	2.69	-	-			
454	455	6.69	-	-			
455	456	7.09	-	-			
456	457	14.50	-	-			
457	458	6.80	-	-			
458	459	7.01	-	-			
459	460	11.75	-	-			
460	461	2.50	-	-			
461	462	5.32	-	-			
462	450	15.61	-	-			
450	451	11.26	-	-			
451	н591У	6.87	-	-			
н591У	н592У	5.07	-	-			
н592У	451	2.09	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	609 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{609} = 17$
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 16:24:258801:106

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
438	437650.26	1308253.36	437668.69	1308246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	437642.68	1308229.02	437666.03	1308247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	437661.88	1308223.26	437666.12	1308249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	437669.18	1308247.50	437650.84	1308254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	-	-	437643.09	1308230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593У	-	-	437662.35	1308224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594У	-	-	437666.65	1308239.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	437650.26	1308253.36	437668.69	1308246.10	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 16:24:258801:106**

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
438	437	2.86	-	-
437	463	2.79	-	-
463	464	16.00	-	-
464	437	25.29	-	-
437	н593У	20.07	-	-
н593У	н594У	15.05	-	-
н594У	438	7.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	489 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{489} = 15$
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 16:24:258801:509

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	437673.40	1308193.80	437673.91	1308195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	437680.80	1308217.56	437679.71	1308213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	437661.88	1308223.26	437681.52	1308219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	437654.21	1308199.68	437681.18	1308219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595У	-	-	437670.55	1308222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596У	-	-	437665.09	1308224.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593У	-	-	437662.35	1308224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597У	-	-	437658.49	1308213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598У	-	-	437654.76	1308201.24	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 16:24:258801:509							
н599У	-	-	437656.42	1308200.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600У	-	-	437659.89	1308199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601У	-	-	437665.15	1308198.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602У	-	-	437672.95	1308195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	437673.40	1308193.80	437673.91	1308195.54	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 16:24:258801:509							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
465	466	18.62	-	-			
466	463	6.06	-	-			
463	467	0.36	-	-			
467	н595У	11.13	-	-			
н595У	н596У	5.73	-	-			
н596У	н593У	2.85	-	-			
н593У	н597У	12.51	-	-			
н597У	н598У	12.40	-	-			
н598У	н599У	1.73	-	-			
н599У	н600У	3.62	-	-			
н600У	н601У	5.52	-	-			
н601У	н602У	8.17	-	-			
н602У	465	0.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:509							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			499 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√499=16			

--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:322

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437692.38	1308188.20	437692.39	1308189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	437700.67	1308211.30	437699.88	1308213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	437680.80	1308217.56	437693.04	1308215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	437673.40	1308193.80	437684.39	1308217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	-	-	437681.52	1308219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	-	-	437679.71	1308213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	-	-	437673.91	1308195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
468	437692.38	1308188.20	437692.39	1308189.67	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 16:24:258801:322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	24.86	-	-
469	466	7.11	-	-
466	465	9.03	-	-
465	463	3.07	-	-
463	466	6.06	-	-
466	465	18.62	-	-
465	468	19.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	475 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{475} = 15$
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 16:24:258801:469

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437740.25	1308202.06	437740.50	1308202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
471	437740.77	1308205.84	437743.62	1308218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	437743.00	1308217.25	437744.95	1308226.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
473	437742.53	1308218.63	437741.72	1308227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
474	437743.39	1308224.94	437728.88	1308231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	437710.65	1308234.91	437710.88	1308236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	437703.30	1308210.71	437709.47	1308231.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	437719.92	1308207.75	437708.02	1308226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603У	-	-	437703.85	1308212.27	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 16:24:258801:469							
470	437740.25	1308202.06	437740.50	1308202.03	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 16:24:258801:469							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
470	471	16.32	-	-			
471	472	8.56	-	-			
472	473	3.32	-	-			
473	474	13.39	-	-			
474	475	18.75	-	-			
475	476	5.02	-	-			
476	477	4.76	-	-			
477	н603У	15.28	-	-			
н603У	470	38.05	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:469							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				917 +/- 21		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√917=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 16:24:258801:108

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
478	437688.39	1308241.67	437699.88	1308213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	437680.80	1308217.56	437703.85	1308212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	437700.67	1308211.30	437708.02	1308226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	437703.30	1308210.71	437709.47	1308231.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	437710.65	1308234.91	437710.88	1308236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604У	-	-	437711.19	1308236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605У	-	-	437706.31	1308238.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606У	-	-	437700.30	1308239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607У	-	-	437688.73	1308243.09	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 16:24:258801:108							
н608У	-	-	437685.88	1308233.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609У	-	-	437683.81	1308226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	-	-	437681.18	1308219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	-	-	437681.52	1308219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	-	-	437684.39	1308217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	-	-	437693.04	1308215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	437688.39	1308241.67	437699.88	1308213.38	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 16:24:258801:108							
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			
478	466	4.12	-	-			
466	469	15.28	-	-			
469	476	4.76	-	-			
476	475	5.02	-	-			
475	н604У	0.58	-	-			
н604У	н605У	5.04	-	-			
н605У	н606У	6.24	-	-			
н606У	н607У	12.05	-	-			
н607У	н608У	10.10	-	-			
н608У	н609У	6.88	-	-			
н609У	467	8.15	-	-			
467	463	0.36	-	-			
463	465	3.07	-	-			
465	466	9.03	-	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:107**

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
464	437669.18	1308247.50	437681.18	1308219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	437661.88	1308223.26	437683.81	1308226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	437680.80	1308217.56	437685.88	1308233.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	437688.39	1308241.67	437688.73	1308243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610У	-	-	437686.31	1308243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611У	-	-	437680.87	1308245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612У	-	-	437673.16	1308247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н613У	-	-	437671.60	1308245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	-	-	437668.69	1308246.10	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 16:24:258801:107							
н594У	-	-	437666.65	1308239.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593У	-	-	437662.35	1308224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596У	-	-	437665.09	1308224.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595У	-	-	437670.55	1308222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	437669.18	1308247.50	437681.18	1308219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:107							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
464	463	8.15	-	-			
463	466	6.88	-	-			
466	478	10.10	-	-			
478	н610У	2.54	-	-			
н610У	н611У	5.70	-	-			
н611У	н612У	8.02	-	-			
н612У	н613У	2.94	-	-			
н613У	438	3.02	-	-			
438	н594У	7.01	-	-			
н594У	н593У	15.05	-	-			
н593У	н596У	2.85	-	-			
н596У	н595У	5.73	-	-			
н595У	464	11.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:107							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			492 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√492=16			

--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:100**

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
479	437691.93	1308245.15	437714.49	1308240.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
480	437711.84	1308239.89	437720.01	1308261.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
481	437716.94	1308263.01	437716.33	1308263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	437697.39	1308269.48	437716.85	1308264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614У	-	-	437706.89	1308268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615У	-	-	437698.64	1308270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616У	-	-	437692.62	1308246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н617У	-	-	437707.48	1308242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
479	437691.93	1308245.15	437714.49	1308240.35	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 16:24:258801:100				
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
479	480	22.33	-	-
480	481	3.96	-	-
481	482	1.54	-	-
482	н614У	10.54	-	-
н614У	н615У	8.60	-	-
н615У	н616У	24.53	-	-
н616У	н617У	15.50	-	-
н617У	479	7.35	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:100				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		551 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{551} = 16$	
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
16:24:258801:539**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437716.22	1308263.25	437716.85	1308264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
484	437716.67	1308264.54	437722.35	1308279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	437724.32	1308288.82	437724.76	1308289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
486	437704.71	1308293.28	437705.01	1308294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	437697.39	1308269.48	437697.89	1308271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615У	-	-	437698.64	1308270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614У	-	-	437706.89	1308268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
483	437716.22	1308263.25	437716.85	1308264.91	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 16:24:258801:539**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	484	15.92	-	-
484	485	9.51	-	-
485	486	20.60	-	-
486	482	24.88	-	-
482	н615У	0.80	-	-
н615У	н614У	8.60	-	-
н614У	483	10.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	515 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{515} = 16$
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 16:24:258801:91

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
482	437697.39	1308269.48	437697.89	1308271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
486	437704.71	1308293.28	437705.01	1308294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	437685.44	1308299.06	437705.19	1308295.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	437678.32	1308275.46	437695.33	1308298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н618У	-	-	437695.27	1308297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н619У	-	-	437686.21	1308300.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620У	-	-	437682.78	1308290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621У	-	-	437678.75	1308277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	437697.39	1308269.48	437697.89	1308271.06	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 16:24:258801:91**

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
482	486	24.88	-	-
486	487	0.89	-	-
487	488	10.26	-	-
488	н618У	0.66	-	-
н618У	н619У	9.45	-	-
н619У	н620У	11.11	-	-
н620У	н621У	13.44	-	-
н621У	482	20.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:91

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{501} = 16$
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 16:24:258801:99

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
482	437697.39	1308269.48	437692.62	1308246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	437678.32	1308275.46	437698.64	1308270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
489	437670.86	1308251.45	437697.89	1308271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
479	437691.93	1308245.15	437678.75	1308277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н622У	-	-	437671.24	1308253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	437697.39	1308269.48	437692.62	1308246.99	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 16:24:258801:99

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
482	488	24.53	-	-
488	489	0.80	-	-
489	479	20.11	-	-
479	н622У	25.34	-	-
н622У	482	22.22	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	538 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{538} = 16$
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 16:24:258801:396

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) _м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	437678.59	1308276.37	437678.75	1308277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	437685.44	1308299.06	437682.78	1308290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	437666.46	1308304.97	437686.21	1308300.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
492	437666.11	1308305.09	437684.06	1308301.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
493	437665.42	1308303.57	437665.97	1308305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
494	437663.16	1308296.06	437659.36	1308282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
495	437660.03	1308286.02	437659.88	1308282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	437659.84	1308283.14	437667.89	1308280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	437659.73	1308282.85	-	-	-	0.2	-
490	437678.59	1308276.37	437678.75	1308277.24	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 16:24:258801:396				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	487	13.44	-	-
487	491	11.11	-	-
491	492	2.33	-	-
492	493	18.58	-	-
493	494	23.70	-	-
494	495	0.54	-	-
495	496	8.34	-	-
496	490	11.35	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:396				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		498 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{498} = 16$	
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 16:24:258801:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	437640.11	1308288.62	437659.36	1308282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	437659.84	1308283.14	437665.97	1308305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
495	437660.03	1308286.02	437666.25	1308306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
494	437663.16	1308296.06	437658.49	1308309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
493	437665.42	1308303.57	437647.53	1308312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	437666.81	1308306.62	437640.26	1308288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	437647.63	1308313.40	437646.79	1308286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	437640.11	1308288.62	437659.36	1308282.99	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 16:24:258801:89**

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
498	496	23.70	-	-
496	495	0.92	-	-
495	494	8.18	-	-
494	493	11.46	-	-
493	499	25.02	-	-
499	500	6.77	-	-
500	498	13.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	491 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{491} = 16$
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 16:24:258801:397

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437651.73	1308258.16	437651.83	1308258.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
502	437659.28	1308283.13	437654.89	1308268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	437640.39	1308288.53	437658.73	1308280.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	437632.44	1308263.84	437659.88	1308282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
494	-	-	437659.36	1308282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	-	-	437646.79	1308286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	-	-	437640.26	1308288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н623У	-	-	437638.43	1308282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624У	-	-	437635.83	1308274.54	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 16:24:258801:397							
н625У	-	-	437632.80	1308264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н626У	-	-	437641.35	1308262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	437651.73	1308258.16	437651.83	1308258.87	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 16:24:258801:397							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
501	502	10.40	-	-			
502	503	12.39	-	-			
503	504	2.54	-	-			
504	494	0.54	-	-			
494	500	13.15	-	-			
500	499	6.77	-	-			
499	н623У	6.10	-	-			
н623У	н624У	8.68	-	-			
н624У	н625У	10.17	-	-			
н625У	н626У	8.93	-	-			
н626У	501	11.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:397							
№ 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 16:24:258801:492

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	437640.11	1308288.62	437640.26	1308288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	437647.13	1308311.77	437647.53	1308312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	437629.07	1308319.28	437647.59	1308313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	437621.85	1308296.32	437639.39	1308315.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
508	437621.18	1308294.45	437632.45	1308318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	437639.69	1308287.24	437628.96	1308319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н627У	-	-	437624.27	1308303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628У	-	-	437621.08	1308294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629У	-	-	437623.92	1308293.69	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 16:24:258801:492							
н630У	-	-	437629.46	1308292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	437640.11	1308288.62	437640.26	1308288.64	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 16:24:258801:492							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
498	505	25.02	-	-			
505	506	0.70	-	-			
506	507	8.62	-	-			
507	508	7.30	-	-			
508	509	3.65	-	-			
509	н627У	16.16	-	-			
н627У	н628У	9.78	-	-			
н628У	н629У	2.97	-	-			
н629У	н630У	5.79	-	-			
н630У	498	11.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:492							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			510 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√510=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 16:24:258801:96

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
510	437639.91	1308287.17	437632.80	1308264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
511	437620.81	1308292.75	437635.83	1308274.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	437612.98	1308269.22	437638.43	1308282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
513	437632.43	1308263.28	437640.26	1308288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630У	-	-	437629.46	1308292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629У	-	-	437623.92	1308293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628У	-	-	437621.08	1308294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631У	-	-	437620.28	1308291.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632У	-	-	437617.18	1308282.46	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 16:24:258801:96							
н633У	-	-	437613.69	1308270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634У	-	-	437620.88	1308268.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635У	-	-	437626.79	1308266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
510	437639.91	1308287.17	437632.80	1308264.83	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 16:24:258801:96							
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			
510	511	10.17	-	-			
511	512	8.68	-	-			
512	513	6.10	-	-			
513	н630У	11.31	-	-			
н630У	н629У	5.79	-	-			
н629У	н628У	2.97	-	-			
н628У	н631У	2.96	-	-			
н631У	н632У	9.75	-	-			
н632У	н633У	12.22	-	-			
н633У	н634У	7.50	-	-			
н634У	н635У	6.18	-	-			
н635У	510	6.33	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:96							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			499 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√499=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 16:24:258801:303

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
508	437621.18	1308294.45	437610.44	1308325.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	437621.85	1308296.32	437601.95	1308300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	437629.07	1308319.28	437621.08	1308294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
514	437610.50	1308325.35	437624.27	1308303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
515	437609.00	1308320.82	437628.96	1308319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
516	437601.26	1308300.47	-	-	-	0	-
517	437601.90	1308300.28	-	-	-	0	-
518	437618.49	1308295.46	-	-	-	0	-
519	437620.46	1308294.72	-	-	-	0	-
508	437621.18	1308294.45	437610.44	1308325.41	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 16:24:258801:303

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
508	507	26.27	-	-
507	506	20.05	-	-
506	514	9.78	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:485

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	437575.41	1308282.38	437575.23	1308282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
521	437581.71	1308304.50	437579.54	1308297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
522	437582.20	1308306.23	437582.01	1308306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	437551.34	1308314.73	437578.95	1308307.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	437545.66	1308298.05	437551.07	1308316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
525	437546.99	1308293.09	437543.99	1308293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н636У	-	-	437562.54	1308286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
520	437575.41	1308282.38	437575.23	1308282.58	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 16:24:258801:485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	521	15.64	-	-
521	522	8.91	-	-
522	523	3.37	-	-
523	524	29.26	-	-
524	525	23.71	-	-
525	н636У	19.88	-	-
н636У	520	13.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	806 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{806} = 20$
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 16:24:258801:85

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
526	437588.61	1308330.46	437551.07	1308316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
527	437562.14	1308338.39	437578.95	1308307.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
528	437558.85	1308337.19	437582.01	1308306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	437551.34	1308314.73	437587.72	1308327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
522	437582.20	1308306.23	437588.98	1308331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н637У	-	-	437581.73	1308334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н638У	-	-	437572.19	1308337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н639У	-	-	437562.31	1308340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640У	-	-	437558.16	1308338.39	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 16:24:258801:85							
526	437588.61	1308330.46	437551.07	1308316.44	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 16:24:258801:85							
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			
526	527	29.26	-	-			
527	528	3.37	-	-			
528	523	21.85	-	-			
523	522	4.86	-	-			
522	н637У	7.60	-	-			
н637У	н638У	9.96	-	-			
н638У	н639У	10.33	-	-			
н639У	н640У	4.50	-	-			
н640У	526	23.07	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:85							
№ 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 16:24:258801:77

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
529	437569.05	1308368.35	437598.14	1308358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
530	437562.85	1308349.66	437595.63	1308359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
531	437564.22	1308345.62	437569.16	1308368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
532	437590.20	1308335.99	437563.10	1308350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
533	437590.38	1308336.54	437563.49	1308345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
534	437592.16	1308341.48	437564.96	1308343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	437598.29	1308358.22	437570.77	1308342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	437597.97	1308358.34	437591.25	1308335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	437584.66	1308363.26	-	-	-	0	-
538	437581.24	1308364.38	-	-	-	0	-
529	437569.05	1308368.35	437598.14	1308358.46	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 16:24:258801:77**

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
529	530	2.73	-	-
530	531	27.91	-	-
531	532	19.32	-	-
532	533	4.32	-	-
533	534	2.29	-	-
534	535	6.11	-	-
535	536	21.51	-	-
536	529	23.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	746 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{746} = 19$
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 16:24:258801:70

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
539	437606.85	1308383.74	437598.14	1308358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	437596.91	1308387.38	437600.26	1308364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
541	437588.76	1308390.15	437606.86	1308383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
542	437585.81	1308391.50	437596.63	1308387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
543	437581.58	1308393.13	437581.58	1308393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	437577.39	1308394.13	437577.55	1308394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	437575.59	1308388.73	437569.16	1308368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
546	437571.43	1308375.71	437595.63	1308359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
547	437569.87	1308370.99	-	-	-	0	-
529	437569.05	1308368.35	-	-	-	0	-
538	437581.24	1308364.38	-	-	-	0	-
537	437584.66	1308363.26	-	-	-	0	-
536	437597.97	1308358.34	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:70							
548	437600.12	1308363.95	-	-	-	0	-
539	437606.85	1308383.74	437598.14	1308358.46	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 16:24:258801:70							
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			
539	540	6.26	-	-			
540	541	20.32	-	-			
541	542	10.94	-	-			
542	543	16.07	-	-			
543	544	4.14	-	-			
544	545	26.99	-	-			
545	546	27.91	-	-			
546	539	2.73	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:70							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			832 +/- 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{832}=20$			
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 16:24:258801:71

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
549	437617.95	1308351.48	437618.11	1308351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	437622.66	1308365.64	437618.76	1308353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	437626.06	1308377.11	437619.50	1308355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	437606.85	1308383.74	437622.66	1308366.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	437606.23	1308381.69	437626.05	1308376.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
553	437598.28	1308358.26	437618.43	1308379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641У	-	-	437615.48	1308380.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642У	-	-	437606.97	1308383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
541	-	-	437606.86	1308383.57	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 16:24:258801:71							
540	-	-	437600.26	1308364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
529	-	-	437598.14	1308358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643У	-	-	437601.88	1308356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	437617.95	1308351.48	437618.11	1308351.49	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 16:24:258801:71							
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			
549	550	1.93	-	-			
550	551	2.20	-	-			
551	539	11.10	-	-			
539	552	11.48	-	-			
552	553	8.08	-	-			
553	н641У	3.17	-	-			
н641У	н642У	9.01	-	-			
н642У	541	0.24	-	-			
541	540	20.32	-	-			
540	529	6.26	-	-			
529	н643У	4.11	-	-			
н643У	549	17.06	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:71							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			559 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√559=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
16:24:258801:78**

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
554	437611.17	1308330.00	437610.79	1308329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	437617.95	1308351.30	437617.22	1308348.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	437598.55	1308358.10	437618.11	1308351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	437590.40	1308336.33	437601.88	1308356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	437597.46	1308334.24	437598.14	1308358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	437600.50	1308333.21	437591.25	1308335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	437603.81	1308332.09	-	-	-	0	-
561	437607.81	1308330.87	-	-	-	0	-
554	437611.17	1308330.00	437610.79	1308329.29	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 16:24:258801:78**

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
554	555	20.32	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:72**

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
562	437636.31	1308345.59	437638.04	1308346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
563	437644.56	1308369.58	437640.56	1308356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	437644.52	1308369.59	437644.84	1308371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	437625.95	1308375.17	437638.32	1308373.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	437617.81	1308350.84	437626.05	1308376.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	-	-	437622.66	1308366.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	-	-	437619.50	1308355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	-	-	437618.76	1308353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644У	-	-	437625.42	1308350.69	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 16:24:258801:72							
н645У	-	-	437633.62	1308348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	437636.31	1308345.59	437638.04	1308346.83	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 16:24:258801:72							
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			
562	563	9.82	-	-			
563	564	15.35	-	-			
564	565	6.88	-	-			
565	566	12.82	-	-			
566	539	11.48	-	-			
539	551	11.10	-	-			
551	550	2.20	-	-			
550	н644У	7.16	-	-			
н644У	н645У	8.57	-	-			
н645У	562	4.63	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:72							
№ 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 16:24:258801:387

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437629.63	1308321.29	437630.71	1308323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	437636.12	1308345.64	437634.77	1308336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	437617.59	1308350.16	437638.04	1308346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	437611.17	1308330.00	437633.62	1308348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	437610.67	1308327.08	437625.42	1308350.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	-	-	437618.76	1308353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	-	-	437618.11	1308351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	-	-	437617.22	1308348.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	-	-	437610.79	1308329.29	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 16:24:258801:387							
567	437629.63	1308321.29	437630.71	1308323.35	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 16:24:258801:387							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
567	568	13.43	-	-			
568	569	11.17	-	-			
569	554	4.63	-	-			
554	570	8.57	-	-			
570	550	7.16	-	-			
550	549	1.93	-	-			
549	555	3.05	-	-			
555	554	20.32	-	-			
554	567	20.79	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:387							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				510 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√510=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 16:24:258801:80

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
571	437648.67	1308315.36	437648.78	1308317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	437656.08	1308339.46	437652.82	1308328.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	437636.31	1308345.59	437656.65	1308341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	437629.64	1308321.30	437649.19	1308343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	-	-	437638.04	1308346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	-	-	437634.77	1308336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	-	-	437630.71	1308323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н646У	-	-	437636.55	1308321.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647У	-	-	437636.61	1308322.00	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 16:24:258801:80							
н648У	-	-	437644.14	1308319.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н649У	-	-	437644.04	1308319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	437648.67	1308315.36	437648.78	1308317.34	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 16:24:258801:80							
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			
571	572	12.33	-	-			
572	562	12.97	-	-			
562	573	7.77	-	-			
573	562	11.62	-	-			
562	568	11.17	-	-			
568	567	13.43	-	-			
567	н646У	6.07	-	-			
н646У	н647У	0.32	-	-			
н647У	н648У	7.86	-	-			
н648У	н649У	0.65	-	-			
н649У	571	5.06	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:80							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			474 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√474=15			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:490

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	437656.10	1308339.45	437656.65	1308341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	437664.49	1308364.66	437664.73	1308365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
563	437644.56	1308369.58	437644.84	1308371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	437636.31	1308345.59	437640.56	1308356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	-	-	437638.04	1308346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	-	-	437649.19	1308343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	437656.10	1308339.45	437656.65	1308341.38	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 16:24:258801:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	575	25.86	-	-
575	563	20.54	-	-
563	562	15.35	-	-

562	562	9.82	-	-
562	573	11.62	-	-
573	574	7.77	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:490				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		511 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√511=16	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:74

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
576	437684.56	1308358.66	437676.21	1308335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	437664.49	1308364.66	437685.08	1308360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	437656.10	1308339.45	437664.73	1308365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	437675.62	1308333.36	437656.65	1308341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650У	-	-	437664.92	1308338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	437684.56	1308358.66	437676.21	1308335.05	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 16:24:258801:74

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
576	575	26.56	-	-
575	574	21.18	-	-
574	577	25.86	-	-
577	н650У	8.67	-	-
н650У	576	11.89	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	546 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{546} = 16$
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
16:24:258801:400**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	437667.56	1308309.03	437676.21	1308335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	437675.62	1308333.36	437664.92	1308338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	437656.10	1308339.45	437656.65	1308341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	437648.69	1308315.33	437652.82	1308328.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	-	-	437648.78	1308317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651У	-	-	437648.72	1308317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н652У	-	-	437659.81	1308313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653У	-	-	437668.82	1308311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654У	-	-	437672.82	1308324.30	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 16:24:258801:400							
578	437667.56	1308309.03	437676.21	1308335.05	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 16:24:258801:400							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
578	577	11.89	-	-			
577	574	8.67	-	-			
574	579	12.97	-	-			
579	571	12.33	-	-			
571	н651У	0.15	-	-			
н651У	н652У	11.61	-	-			
н652У	н653У	9.35	-	-			
н653У	н654У	13.62	-	-			
н654У	578	11.27	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:400							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			521 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√521=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
16:24:258801:82**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437694.77	1308327.77	437687.54	1308305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	437675.62	1308333.36	437694.32	1308326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
578	437667.56	1308309.03	437695.25	1308329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	437687.28	1308303.58	437681.93	1308333.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	-	-	437676.21	1308335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654У	-	-	437672.82	1308324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653У	-	-	437668.82	1308311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н655У	-	-	437675.05	1308309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н656У	-	-	437681.04	1308307.26	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 16:24:258801:82							
580	437694.77	1308327.77	437687.54	1308305.44	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 16:24:258801:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
580	577	22.57	-	-			
577	578	2.38	-	-			
578	581	13.87	-	-			
581	576	6.06	-	-			
576	н654У	11.27	-	-			
н654У	н653У	13.62	-	-			
н653У	н655У	6.58	-	-			
н655У	н656У	6.29	-	-			
н656У	580	6.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:82							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			491 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{491}=16$			
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
16:24:258801:83**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437694.77	1308327.77	437713.56	1308324.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	437687.28	1308303.58	437695.25	1308329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
582	437706.14	1308298.04	437694.32	1308326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	437713.81	1308322.26	437687.54	1308305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н657У	-	-	437700.37	1308301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658У	-	-	437706.18	1308299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659У	-	-	437710.13	1308312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	437694.77	1308327.77	437713.56	1308324.20	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 16:24:258801:83**

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
580	581	18.97	-	-
581	582	2.38	-	-
582	583	22.57	-	-
583	н657У	13.40	-	-
н657У	н658У	6.13	-	-
н658У	н659У	13.56	-	-
н659У	580	12.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	489 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{489} = 15$
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 16:24:258801:62

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
584	437722.00	1308379.82	437694.42	1308387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	437724.25	1308392.53	437715.66	1308381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	437726.00	1308401.50	437722.87	1308379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	437713.22	1308407.81	437727.71	1308403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	437699.11	1308411.53	437699.11	1308411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	437694.42	1308387.53	-	-	-	0.2	-
590	437715.49	1308381.37	-	-	-	0.2	-
584	437722.00	1308379.82	437694.42	1308387.53	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 16:24:258801:62

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
584	585	22.05	-	-
585	586	7.47	-	-
586	587	24.69	-	-
587	588	29.61	-	-
588	584	24.45	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	725 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{725} = 19$
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
16:24:258801:68**

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
591	437694.18	1308386.36	437707.91	1308357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	437686.45	1308362.68	437710.83	1308367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	437707.70	1308357.10	437715.66	1308381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	437715.49	1308381.37	437694.42	1308387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660У	-	-	437692.01	1308379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661У	-	-	437687.07	1308364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662У	-	-	437699.79	1308359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	437694.18	1308386.36	437707.91	1308357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:258801:68**

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
591	592	10.24	-	-
592	593	15.35	-	-
593	590	22.05	-	-
590	н660У	8.05	-	-
н660У	н661У	16.42	-	-
н661У	н662У	13.54	-	-
н662У	591	8.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	552 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{552} = 16$
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 16:24:258801:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	437586.12	1308421.19	437615.64	1308412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
595	437579.16	1308399.11	437609.64	1308414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
596	437589.03	1308393.52	437593.51	1308420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
597	437609.27	1308386.39	437586.29	1308422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
598	437614.89	1308410.95	437579.72	1308401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663У	-	-	437582.22	1308398.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664У	-	-	437586.56	1308396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665У	-	-	437597.11	1308392.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666У	-	-	437609.57	1308388.10	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 16:24:258801:63							
н667У	-	-	437610.12	1308390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668У	-	-	437613.75	1308405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	437586.12	1308421.19	437615.64	1308412.47	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 16:24:258801:63							
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			
594	595	6.37	-	-			
595	596	17.13	-	-			
596	597	7.56	-	-			
597	598	22.57	-	-			
598	н663У	3.28	-	-			
н663У	н664У	5.01	-	-			
н664У	н665У	11.22	-	-			
н665У	н666У	13.24	-	-			
н666У	н667У	2.26	-	-			
н667У	н668У	15.90	-	-			
н668У	594	6.96	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:63							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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
16:24:258801:57**

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
599	437621.01	1308435.00	437586.29	1308422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
600	437592.82	1308442.45	437593.51	1308420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	437586.12	1308421.19	437609.64	1308414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
598	437614.89	1308410.95	437615.64	1308412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
601	437615.49	1308411.87	437619.47	1308428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669У	-	-	437621.53	1308436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670У	-	-	437605.56	1308441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671У	-	-	437597.85	1308443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672У	-	-	437595.78	1308443.98	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 16:24:258801:57							
н673У	-	-	437593.88	1308444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674У	-	-	437591.92	1308443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675У	-	-	437590.74	1308441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н676У	-	-	437590.33	1308440.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677У	-	-	437589.52	1308437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н678У	-	-	437586.67	1308424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
599	437621.01	1308435.00	437586.29	1308422.61	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 16:24:258801:57							
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			
599	600	7.56	-	-			
600	594	17.13	-	-			
594	598	6.37	-	-			
598	601	16.33	-	-			
601	н669У	8.65	-	-			
н669У	н670У	16.54	-	-			
н670У	н671У	8.01	-	-			
н671У	н672У	2.21	-	-			
н672У	н673У	1.91	-	-			
н673У	н674У	2.27	-	-			
н674У	н675У	2.01	-	-			
н675У	н676У	1.38	-	-			
н676У	н677У	3.18	-	-			
н677У	н678У	12.55	-	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:58**

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
602	437639.16	1308427.56	437634.61	1308406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
603	437620.72	1308433.77	437639.90	1308430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
604	437615.20	1308410.64	437635.86	1308431.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	437615.52	1308410.51	437626.03	1308435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
606	437634.03	1308403.09	437621.53	1308436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	-	-	437615.64	1308412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679У	-	-	437620.88	1308410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	437639.16	1308427.56	437634.61	1308406.02	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 16:24:258801:58**

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
602	603	25.11	-	-
603	604	4.21	-	-
604	605	10.38	-	-
605	606	4.79	-	-
606	594	24.97	-	-
594	н679У	5.49	-	-
н679У	602	14.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	488 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{488} = 15$
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 16:24:258801:59

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
607	437639.45	1308428.79	437654.38	1308399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	437634.32	1308404.32	437658.51	1308414.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	437653.64	1308398.44	437660.54	1308423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
610	437660.02	1308422.02	437657.08	1308425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
603	-	-	437639.90	1308430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	-	-	437634.61	1308406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680У	-	-	437648.60	1308401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681У	-	-	437652.79	1308400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	437639.45	1308428.79	437654.38	1308399.79	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 16:24:258801:59**

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
607	608	14.98	-	-
608	609	9.82	-	-
609	610	3.80	-	-
610	603	17.95	-	-
603	602	25.11	-	-
602	н680У	14.71	-	-
н680У	н681У	4.35	-	-
н681У	607	1.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	539 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{539} = 16$
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 16:24:258801:60

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
611	437679.96	1308415.31	437673.54	1308393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
610	437660.02	1308422.02	437680.53	1308417.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	437653.64	1308398.44	437669.53	1308420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	437673.11	1308392.48	437660.54	1308423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	-	-	437658.51	1308414.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	-	-	437654.38	1308399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	437679.96	1308415.31	437673.54	1308393.26	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 16:24:258801:60

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
611	610	24.98	-	-
610	609	11.59	-	-
609	612	9.45	-	-

612	608	9.82	-	-
608	607	14.98	-	-
607	611	20.24	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:60				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			508 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√508=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 16:24:258801:66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	437673.11	1308392.48	437666.73	1308370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	437653.64	1308398.44	437673.54	1308393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
613	437646.63	1308374.27	437654.38	1308399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	437666.40	1308368.82	437652.60	1308393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682У	-	-	437648.84	1308381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683У	-	-	437646.87	1308375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684У	-	-	437658.80	1308371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	437673.11	1308392.48	437666.73	1308370.00	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 16:24:258801:66**

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
612	609	24.24	-	-
609	613	20.24	-	-
613	614	6.31	-	-
614	н682У	12.59	-	-
н682У	н683У	6.69	-	-
н683У	н684У	12.40	-	-
н684У	612	8.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	509 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{509} = 16$
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 16:24:258801:320

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	437694.18	1308386.36	437687.07	1308364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	437673.11	1308392.48	437692.01	1308379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	437666.40	1308368.82	437694.42	1308387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	437686.45	1308362.68	437684.00	1308390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	-	-	437673.54	1308393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	-	-	437666.73	1308370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	437694.18	1308386.36	437687.07	1308364.19	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 16:24:258801:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	612	16.42	-	-
612	614	8.05	-	-
614	592	10.83	-	-

592	611	10.82	-	-
611	612	24.24	-	-
612	591	21.15	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:320				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		522 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√522=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 16:24:258801:53

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
615	437626.80	1308464.27	437621.17	1308440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
616	437600.29	1308473.77	437621.36	1308441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	437594.32	1308447.94	437627.02	1308465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	437620.48	1308439.85	437620.71	1308467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685У	-	-	437608.33	1308472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686У	-	-	437599.19	1308475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н687У	-	-	437593.22	1308453.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н688У	-	-	437593.53	1308451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н689У	-	-	437596.51	1308448.28	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 16:24:258801:53							
н690У	-	-	437606.93	1308445.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н691У	-	-	437613.58	1308443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
615	437626.80	1308464.27	437621.17	1308440.57	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 16:24:258801:53							
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			
615	616	0.62	-	-			
616	617	25.14	-	-			
617	618	6.73	-	-			
618	н685У	13.10	-	-			
н685У	н686У	9.65	-	-			
н686У	н687У	22.76	-	-			
н687У	н688У	2.29	-	-			
н688У	н689У	4.13	-	-			
н689У	н690У	10.85	-	-			
н690У	н691У	6.96	-	-			
н691У	615	8.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:53							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			775 +/- 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√775=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
16:24:258801:49**

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
619	437632.76	1308489.86	437627.02	1308465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	437606.09	1308497.61	437630.49	1308480.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	437600.30	1308473.77	437633.22	1308491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	437626.81	1308464.27	437625.60	1308493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н692У	-	-	437606.74	1308499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н693У	-	-	437605.81	1308498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н694У	-	-	437604.30	1308494.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686У	-	-	437599.19	1308475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685У	-	-	437608.33	1308472.27	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 16:24:258801:49							
618	-	-	437620.71	1308467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	437632.76	1308489.86	437627.02	1308465.65	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 16:24:258801:49							
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			
619	620	14.98	-	-			
620	621	11.68	-	-			
621	622	7.93	-	-			
622	н692У	19.73	-	-			
н692У	н693У	1.46	-	-			
н693У	н694У	4.54	-	-			
н694У	н686У	19.51	-	-			
н686У	н685У	9.65	-	-			
н685У	618	13.10	-	-			
618	619	6.73	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:49							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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
16:24:258801:50**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	437632.76	1308489.86	437646.11	1308458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	437626.81	1308464.27	437651.65	1308480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	437645.10	1308457.94	437652.90	1308485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
624	437652.23	1308484.09	437648.21	1308487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	-	-	437633.22	1308491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	-	-	437630.49	1308480.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	-	-	437627.02	1308465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н695У	-	-	437633.60	1308463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	437632.76	1308489.86	437646.11	1308458.46	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 16:24:258801:50**

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
619	622	22.93	-	-
622	623	5.02	-	-
623	624	4.96	-	-
624	621	15.63	-	-
621	620	11.68	-	-
620	617	14.98	-	-
617	н695У	7.07	-	-
н695У	619	13.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	559 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{559} = 17$
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 16:24:258801:54

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
623	437645.10	1308457.94	437640.52	1308434.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	437626.81	1308464.27	437646.11	1308458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	437620.49	1308439.85	437633.60	1308463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	437640.33	1308432.47	437627.02	1308465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
616	-	-	437621.36	1308441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н696У	-	-	437626.29	1308439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н697У	-	-	437630.60	1308438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н698У	-	-	437634.01	1308437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699У	-	-	437639.79	1308434.72	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 16:24:258801:54							
623	437645.10	1308457.94	437640.52	1308434.29	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 16:24:258801:54							
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			
623	622	24.81	-	-			
622	625	13.33	-	-			
625	626	7.07	-	-			
626	616	25.14	-	-			
616	н696У	5.15	-	-			
н696У	н697У	4.56	-	-			
н697У	н698У	3.60	-	-			
н698У	н699У	6.22	-	-			
н699У	623	0.85	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:54							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				499 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√499=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 16:24:258801:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437645.10	1308457.94	437659.88	1308428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	437640.33	1308432.47	437661.22	1308434.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	437659.24	1308426.50	437665.86	1308452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	437665.07	1308451.84	437666.12	1308453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700У	-	-	437646.25	1308458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701У	-	-	437642.98	1308444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	-	-	437640.52	1308434.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702У	-	-	437640.94	1308433.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703У	-	-	437645.21	1308432.57	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 16:24:258801:55							
н704У	-	-	437651.44	1308430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705У	-	-	437654.35	1308429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	437645.10	1308457.94	437659.88	1308428.30	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 16:24:258801:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
623	626	5.91	-	-			
626	627	18.76	-	-			
627	628	1.14	-	-			
628	н700У	20.64	-	-			
н700У	н701У	14.46	-	-			
н701У	623	10.83	-	-			
623	н702У	0.53	-	-			
н702У	н703У	4.49	-	-			
н703У	н704У	6.50	-	-			
н704У	н705У	3.05	-	-			
н705У	623	5.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:55							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			525 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√525=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 16:24:258801:51

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
624	437652.23	1308484.09	437666.12	1308453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	437645.10	1308457.94	437672.63	1308479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	437665.07	1308451.84	437658.30	1308484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
629	437671.63	1308478.16	437652.90	1308485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	-	-	437651.65	1308480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700У	-	-	437646.25	1308458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
624	437652.23	1308484.09	437666.12	1308453.35	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 16:24:258801:51

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
624	623	27.07	-	-
623	628	15.03	-	-
628	629	5.58	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437689.21	1308445.41	437686.01	1308420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	437665.07	1308451.84	437693.06	1308444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	437659.24	1308426.50	437690.78	1308445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
631	437681.48	1308419.95	437665.86	1308452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	-	-	437661.22	1308434.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	-	-	437659.88	1308428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	437689.21	1308445.41	437686.01	1308420.56	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 16:24:258801:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	628	25.18	-	-
628	627	2.42	-	-
627	631	25.81	-	-

631	626	18.76	-	-
626	623	5.91	-	-
623	630	27.25	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:56				
№ 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		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{695} = 18$	
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
16:24:258801:300**

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
630	437689.21	1308445.41	437686.01	1308420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
631	437681.48	1308419.95	437710.19	1308412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
632	437700.42	1308414.20	437711.76	1308418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
633	437708.34	1308439.60	437702.65	1308421.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706У	-	-	437710.85	1308447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707У	-	-	437695.49	1308452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	-	-	437693.06	1308444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	437689.21	1308445.41	437686.01	1308420.56	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 16:24:258801:300				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	631	25.43	-	-
631	632	5.68	-	-
632	633	9.60	-	-
633	н706У	27.59	-	-
н706У	н707У	16.07	-	-
н707У	628	7.88	-	-
628	630	25.18	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:300				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		585 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{585} = 17$	
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 16:24:258801:383

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437689.21	1308445.41	437690.78	1308445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
634	437695.47	1308470.77	437697.98	1308472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
635	437692.70	1308472.09	437672.63	1308479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
636	437671.61	1308478.08	437666.12	1308453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	437665.07	1308451.84	437665.86	1308452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	437689.21	1308445.41	437690.78	1308445.53	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 16:24:258801:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	634	27.84	-	-
634	635	26.36	-	-
635	636	27.07	-	-
636	628	1.14	-	-
628	630	25.81	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:383

№ 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 16:24:258801:484

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	437683.59	1308480.73	437683.31	1308482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	437689.92	1308505.98	437688.50	1308503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
639	437679.24	1308509.23	437684.04	1308513.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
640	437670.64	1308511.39	437662.29	1308519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
641	437669.64	1308511.65	437654.97	1308490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	437660.50	1308514.00	-	-	-	0.2	-
643	437655.85	1308488.82	-	-	-	0.2	-
644	437655.81	1308488.57	-	-	-	0.2	-
645	437671.94	1308483.79	-	-	-	0.2	-
646	437678.06	1308482.15	-	-	-	0.2	-
637	437683.59	1308480.73	437683.31	1308482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	638	21.51	-	-
638	639	11.06	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:466

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437655.85	1308488.82	437654.97	1308490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	437660.50	1308514.00	437662.29	1308519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	437664.00	1308528.50	437664.90	1308530.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	437663.90	1308528.56	437657.39	1308531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
649	437662.38	1308528.94	437653.39	1308517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
650	437658.10	1308530.09	437645.01	1308520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
651	437654.14	1308515.83	437639.79	1308521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
652	437652.60	1308516.27	437634.59	1308496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	437640.83	1308519.64	-	-	-	0.2	-
654	437635.75	1308494.71	-	-	-	0.2	-
643	437655.85	1308488.82	437654.97	1308490.56	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 16:24:258801:466				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	642	29.71	-	-
642	647	11.05	-	-
647	648	7.74	-	-
648	649	14.92	-	-
649	650	8.79	-	-
650	651	5.39	-	-
651	652	26.09	-	-
652	643	21.09	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:466				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		681 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{681} = 18$	
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 16:24:258801:463

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	437640.83	1308519.64	437639.79	1308521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
655	437645.72	1308549.74	437645.17	1308551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	437626.74	1308553.83	437626.34	1308555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
657	437620.34	1308525.99	437620.72	1308526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	437640.83	1308519.64	437639.79	1308521.57	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 16:24:258801:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
653	655	30.48	-	-
655	656	19.31	-	-
656	657	29.66	-	-
657	653	19.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	586 +/- 17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{586} = 17$
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
16:24:258801:569**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	437675.49	1308581.95	437655.46	1308553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
663	437665.92	1308598.52	437659.92	1308557.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	437645.58	1308631.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
665	437636.24	1308600.44	437670.46	1308564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
666	437624.10	1308560.14	437673.84	1308576.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
667	437664.15	1308549.55	437680.34	1308581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	437657.73	1308561.26	-	-	-	0.2	-
669	437653.90	1308568.24	-	-	-	0.2	-
н708У	-	-	437644.74	1308629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709У	-	-	437635.54	1308605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710У	-	-	437630.10	1308587.98	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 16:24:258801:569							
н711У	-	-	437623.34	1308563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н712У	-	-	437627.73	1308559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н713У	-	-	437638.10	1308557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
662	437675.49	1308581.95	437655.46	1308553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:569							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
662	663	5.64	-	-			
663	665	13.00	-	-			
665	666	11.86	-	-			
666	667	8.37	-	-			
667	н708У	59.32	-	-			
н708У	н709У	25.63	-	-			
н709У	н710У	17.98	-	-			
н710У	н711У	25.03	-	-			
н711У	н712У	6.05	-	-			
н712У	н713У	10.60	-	-			
н713У	662	17.73	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:569							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			2375 +/- 34			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√2375=34			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:27

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
670	437615.95	1308570.76	437595.24	1308542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
671	437588.78	1308567.49	437608.02	1308543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
672	437587.16	1308567.28	437616.53	1308572.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
673	437588.08	1308540.58	437588.77	1308570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
674	437606.40	1308542.33	437591.25	1308534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н714У	-	-	437595.27	1308534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
670	437615.95	1308570.76	437595.24	1308542.27	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 16:24:258801:27

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
670	671	12.82	-	-
671	672	30.32	-	-
672	673	27.85	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:32**

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
675	437610.13	1308660.64	437614.01	1308641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	437582.22	1308657.13	-	-	-	0.1	-
677	437584.24	1308643.53	437610.72	1308662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	437585.09	1308637.77	437587.28	1308659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
679	437588.16	1308638.04	437588.15	1308654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	437614.33	1308640.32	437578.99	1308652.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н715У	-	-	437580.88	1308637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н716У	-	-	437588.53	1308639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	437610.13	1308660.64	437614.01	1308641.68	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 16:24:258801:32**

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
675	677	21.26	-	-
677	678	23.72	-	-
678	679	5.08	-	-
679	680	9.30	-	-
680	н715У	14.58	-	-
н715У	н716У	7.78	-	-
н716У	675	25.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	623 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{623} = 17$
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
16:24:258801:510**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	437641.69	1308644.28	437644.34	1308644.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
688	437652.24	1308665.93	437652.33	1308662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
689	437639.45	1308664.58	437654.06	1308666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
690	437612.54	1308662.62	437650.32	1308665.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	437610.72	1308662.68	437639.45	1308664.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
691	437614.03	1308641.79	437612.54	1308662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	-	-	437610.72	1308662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	-	-	437614.01	1308641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717У	-	-	437621.60	1308642.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:510							
н718У	-	-	437642.22	1308644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
687	437641.69	1308644.28	437644.34	1308644.69	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 16:24:258801:510							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
687	688	19.83	-	-			
688	689	3.94	-	-			
689	690	3.77	-	-			
690	684	10.95	-	-			
684	691	26.98	-	-			
691	684	1.82	-	-			
684	675	21.26	-	-			
675	н717У	7.66	-	-			
н717У	н718У	20.68	-	-			
н718У	687	2.18	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:510							
№ 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			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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
16:24:258801:40**

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
692	437596.77	1308730.84	437598.08	1308732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
693	437593.07	1308750.89	437594.11	1308747.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
694	437592.42	1308752.52	437593.00	1308753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	437564.62	1308747.39	437564.35	1308748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
696	437568.32	1308726.33	437566.92	1308734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719У	-	-	437564.21	1308733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720У	-	-	437565.82	1308726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
692	437596.77	1308730.84	437598.08	1308732.59	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 16:24:258801:40**

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
692	693	15.25	-	-
693	694	6.27	-	-
694	695	29.10	-	-
695	696	14.41	-	-
696	н719У	2.80	-	-
н719У	н720У	7.53	-	-
н720У	692	32.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	664 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{664} = 18$
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 16:24:258801:42

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
694	437592.42	1308752.52	437593.00	1308753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	437588.94	1308772.26	437592.29	1308758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
698	437559.75	1308766.24	437590.21	1308768.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	437564.62	1308747.39	437589.34	1308773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н721У	-	-	437559.77	1308767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	-	-	437564.35	1308748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
694	437592.42	1308752.52	437593.00	1308753.48	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 16:24:258801:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	697	4.61	-	-
697	698	10.64	-	-
698	695	5.47	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:7

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
699	437700.59	1308597.87	437700.37	1308599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	437721.68	1308611.21	-	-	-	0	-
701	437712.13	1308629.61	437721.94	1308612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
702	437690.44	1308616.61	437723.07	1308614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
703	437700.37	1308599.38	-	-	-	0	-
704	437699.87	1308599.06	437714.79	1308628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н722У	-	-	437712.17	1308632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723У	-	-	437709.29	1308630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724У	-	-	437698.17	1308622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
708	-	-	437689.73	1308617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
699	437700.59	1308597.87	437700.37	1308599.38	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 16:24:258801:7**

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
699	701	25.26	-	-
701	702	2.70	-	-
702	704	15.63	-	-
704	н722У	4.95	-	-
н722У	н723У	3.39	-	-
н723У	н724У	13.61	-	-
н724У	708	9.80	-	-
708	699	21.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	582 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{582} = 17$
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 16:24:258801:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	437700.05	1308648.66	437712.17	1308632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
706	437679.12	1308633.98	437700.97	1308650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
707	437688.85	1308617.28	437679.45	1308635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
708	437689.73	1308617.83	437684.08	1308627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
702	437690.44	1308616.61	437689.73	1308617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
701	437712.13	1308629.61	437698.17	1308622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723У	-	-	437709.29	1308630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	437700.05	1308648.66	437712.17	1308632.43	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 16:24:258801:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	706	21.23	-	-
706	707	26.31	-	-
707	708	9.05	-	-
708	702	11.23	-	-
702	701	9.80	-	-
701	н723У	13.61	-	-
н723У	705	3.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	554 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{554} = 16$
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 16:24:258801:5

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
705	437700.05	1308648.66	437700.97	1308650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
709	437687.53	1308670.33	-	-	-	7.5	-
710	437665.74	1308655.80	437687.99	1308671.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
711	437667.57	1308652.82	-	-	-	7.5	-
706	437679.12	1308633.98	437666.24	1308657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н725У	-	-	437665.91	1308656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
707	-	-	437679.45	1308635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	437700.05	1308648.66	437700.97	1308650.46	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 16:24:258801:5

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
705	710	25.09	-	-
710	706	26.26	-	-
706	н725У	0.95	-	-
н725У	707	25.00	-	-
707	705	26.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	674 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{674}=18$
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 16:24:258801:18

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
706	437679.12	1308633.98	437669.86	1308605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
712	437658.88	1308618.71	437689.73	1308617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
713	437668.88	1308601.39	437679.45	1308635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	437671.36	1308603.15	437658.76	1308618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	437669.86	1308605.16	437660.70	1308615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
707	437688.85	1308617.28	437668.87	1308604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
706	437679.12	1308633.98	437669.86	1308605.16	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 16:24:258801:18

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
706	712	23.57	-	-
712	713	20.29	-	-
713	714	26.47	-	-

714	715	4.26	-	-
715	707	13.32	-	-
707	706	1.19	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:18				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		487 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{487} = 15$	
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
16:24:258801:306**

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
490	437678.59	1308276.37	437671.24	1308253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
716	437659.25	1308283.02	437678.75	1308277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	437658.95	1308281.76	437667.89	1308280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	437651.73	1308258.16	437659.88	1308282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
718	437670.50	1308252.74	437658.73	1308280.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
502	-	-	437654.89	1308268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	-	-	437651.83	1308258.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н726У	-	-	437669.09	1308253.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
490	437678.59	1308276.37	437671.24	1308253.04	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 16:24:258801:306				
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
490	716	25.34	-	-
716	717	11.35	-	-
717	501	8.34	-	-
501	718	2.54	-	-
718	502	12.39	-	-
502	501	10.40	-	-
501	н726У	18.06	-	-
н726У	490	2.21	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:306				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		513 +/- 16	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{513} = 16$	
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
16:24:258801:848**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437743.02	1308169.12	437734.78	1308171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
723	437743.00	1308169.41	437737.63	1308170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
724	437741.58	1308184.43	437743.02	1308169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
725	437741.02	1308190.24	437744.04	1308201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
726	437740.92	1308191.26	437740.50	1308202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
727	437738.55	1308193.14	437719.91	1308207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
728	437738.31	1308193.33	437713.19	1308183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
470	437740.25	1308202.06	437736.11	1308177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
477	437719.92	1308207.75	-	-	-	0	-
729	437713.27	1308183.25	-	-	-	0	-
730	437734.78	1308177.41	-	-	-	0	-
731	437733.58	1308172.07	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:848							
722	437743.02	1308169.12	437734.78	1308171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:848							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
722	723	2.99	-	-			
723	724	5.63	-	-			
724	725	32.20	-	-			
725	726	3.61	-	-			
726	727	21.37	-	-			
727	728	25.18	-	-			
728	470	23.80	-	-			
470	722	5.63	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:848							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				754 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√754=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
16:24:258801:256**

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
732	437512.16	1307979.83	437509.61	1307981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
733	437514.82	1307981.19	437515.02	1307982.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
734	437517.64	1308008.87	437515.26	1307982.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
735	437515.06	1308010.41	437518.16	1308010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
736	437511.58	1308029.95	437516.66	1308031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
737	437503.90	1308017.07	437512.79	1308033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
738	437501.05	1308018.77	437504.40	1308019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
112	437498.93	1308019.69	437499.95	1308021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
111	437485.21	1307995.77	437485.74	1307997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:256							
739	437509.25	1307980.54	437505.45	1307984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
732	437512.16	1307979.83	437509.61	1307981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:256							
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			
732	733	5.44	-	-			
733	734	0.24	-	-			
734	735	28.30	-	-			
735	736	20.71	-	-			
736	737	4.30	-	-			
737	738	16.09	-	-			
738	112	5.02	-	-			
112	111	28.36	-	-			
111	739	23.66	-	-			
739	732	4.73	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:256							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			968 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√968=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
16:24:258801:394**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	437501.05	1308018.77	437491.58	1308054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
740	437511.99	1308038.21	437480.23	1308033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
113	437491.16	1308053.28	437479.70	1308032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
110	437478.92	1308031.28	437488.26	1308028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
112	437498.93	1308019.69	437499.95	1308021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
738	-	-	437504.40	1308019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
737	-	-	437512.79	1308033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н763У	-	-	437508.03	1308036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н764У	-	-	437512.14	1308043.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:394							
738	437501.05	1308018.77	437491.58	1308054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:394							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
738	740	23.49	-	-			
740	113	1.32	-	-			
113	110	9.66	-	-			
110	112	13.37	-	-			
112	738	5.02	-	-			
738	737	16.09	-	-			
737	н763У	5.57	-	-			
н763У	н764У	8.42	-	-			
н764У	738	23.37	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:394							
№ 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				ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0.2*√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
16:24:258801:127**

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
741	437732.00	1308145.09	437712.17	1308178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
742	437736.43	1308163.00	437706.69	1308161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
743	437735.73	1308171.32	437704.69	1308154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
744	437730.68	1308173.02	437716.04	1308151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
745	437712.11	1308178.63	437722.62	1308148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
746	437704.60	1308154.28	437731.95	1308145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
747	437709.97	1308152.67	437737.17	1308142.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
462	437722.87	1308148.79	437737.63	1308170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
722	-	-	437734.78	1308171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:127							
741	437732.00	1308145.09	437712.17	1308178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:127							
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			
741	742	17.99	-	-			
742	743	7.48	-	-			
743	744	11.75	-	-			
744	745	7.01	-	-			
745	746	10.07	-	-			
746	747	5.62	-	-			
747	462	27.74	-	-			
462	722	2.99	-	-			
722	741	23.67	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:127							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				779 +/- 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√779=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
16:24:258801:118**

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
476	437703.30	1308210.71	437713.19	1308183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	437700.67	1308211.30	437719.91	1308207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
468	437692.38	1308188.20	437703.85	1308212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
729	437713.27	1308183.25	437699.88	1308213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	437719.92	1308207.75	437692.39	1308189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н765У	-	-	437703.25	1308186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	437703.30	1308210.71	437713.19	1308183.49	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 16:24:258801:118**

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
476	469	25.18	-	-
469	468	16.68	-	-
468	729	4.12	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:10**

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
748	437748.11	1308567.47	437762.53	1308554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
749	437717.73	1308548.05	437756.69	1308559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
750	437721.75	1308541.49	437748.17	1308572.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
751	437728.06	1308530.85	437740.00	1308568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	437757.84	1308550.93	437741.93	1308564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	437762.58	1308554.13	437717.89	1308550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н766У	-	-	437727.73	1308531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н767У	-	-	437745.85	1308543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
748	437748.11	1308567.47	437762.53	1308554.05	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 16:24:258801:10**

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
748	749	8.29	-	-
749	750	15.18	-	-
750	751	9.25	-	-
751	752	3.88	-	-
752	753	28.03	-	-
753	н766У	21.45	-	-
н766У	н767У	21.62	-	-
н767У	748	19.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	841 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{841} = 20$
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 16:24:258801:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	437632.00	1308617.00	437624.00	1308595.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	437617.00	1308616.00	437632.46	1308618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	437594.00	1308613.00	437610.93	1308616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	437588.00	1308613.00	437588.44	1308614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	437586.00	1308591.00	437582.13	1308613.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	437593.00	1308592.00	437583.86	1308592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
770	437624.00	1308594.00	437593.76	1308592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
764	437632.00	1308617.00	437624.00	1308595.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 16:24:258801:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	24.72	-	-
765	766	21.64	-	-
766	767	22.63	-	-
767	768	6.41	-	-
768	769	20.74	-	-
769	770	9.91	-	-
770	764	30.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	996 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{996} = 22$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:30

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
771	437584.66	1308632.84	437632.46	1308618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
772	437586.54	1308620.11	437640.62	1308638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	437587.64	1308612.65	437634.36	1308638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	437594.09	1308613.32	437616.89	1308637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	437616.79	1308615.69	437612.80	1308635.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
776	437631.80	1308617.17	437603.72	1308634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	437638.55	1308637.34	437580.37	1308632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
778	437614.35	1308635.56	437582.13	1308613.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	-	-	437588.44	1308614.20	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 16:24:258801:30							
766	-	-	437610.93	1308616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
771	437584.66	1308632.84	437632.46	1308618.83	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 16:24:258801:30							
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			
771	772	21.41	-	-			
772	773	6.26	-	-			
773	774	17.53	-	-			
774	775	4.39	-	-			
775	776	9.14	-	-			
776	777	23.45	-	-			
777	778	19.53	-	-			
778	767	6.41	-	-			
767	766	22.63	-	-			
766	771	21.64	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:30							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1071 +/- 23		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√1071=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 16:24:258801:35

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
779	437605.94	1308685.28	437632.81	1308690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
780	437632.08	1308689.42	437631.96	1308693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
781	437625.93	1308711.22	437631.47	1308696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
782	437601.64	1308706.39	437630.56	1308699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
783	437601.24	1308707.20	437626.94	1308713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	437605.12	1308690.29	437614.49	1308710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	437605.72	1308687.94	437601.24	1308707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
786	437606.35	1308686.63	437605.12	1308690.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	-	-	437605.72	1308687.94	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 16:24:258801:35							
786	-	-	437606.35	1308686.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	437605.94	1308685.28	437632.81	1308690.59	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 16:24:258801:35							
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			
779	780	2.99	-	-			
780	781	3.31	-	-			
781	782	2.50	-	-			
782	783	14.42	-	-			
783	784	12.79	-	-			
784	785	13.56	-	-			
785	786	17.35	-	-			
786	785	2.43	-	-			
785	786	1.45	-	-			
786	779	26.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:35							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				590 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{590}=17$		
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
16:24:258801:37**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437625.93	1308711.22	437626.94	1308713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
787	437622.52	1308728.43	-	-	-	0.1	-
788	437619.00	1308731.26	-	-	-	0.1	-
789	437596.99	1308726.06	437622.54	1308732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
782	437601.64	1308706.39	437618.21	1308732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770У	-	-	437597.79	1308727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
783	-	-	437601.24	1308707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	-	-	437614.49	1308710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
781	437625.93	1308711.22	437626.94	1308713.02	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 16:24:258801:37**

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
781	789	19.48	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:38

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
783	437601.24	1308707.20	437601.24	1308707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
789	437596.99	1308726.06	437597.79	1308727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
790	437565.34	1308718.51	437582.22	1308724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	437572.00	1308698.82	437564.73	1308720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
792	437572.34	1308700.05	437570.40	1308699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
793	437584.15	1308703.01	437572.34	1308700.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
794	437588.98	1308704.23	437584.15	1308703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
795	437593.89	1308705.43	437588.98	1308704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
795	-	-	437593.89	1308705.43	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 16:24:258801:38							
783	437601.24	1308707.20	437601.24	1308707.20	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 16:24:258801:38							
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			
783	789	20.87	-	-			
789	790	15.98	-	-			
790	791	17.88	-	-			
791	792	21.67	-	-			
792	793	2.00	-	-			
793	794	12.18	-	-			
794	795	4.98	-	-			
795	795	5.05	-	-			
795	783	7.56	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:38							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				693 +/- 18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{693} = 18$		
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
16:24:258801:473**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	437636.80	1307864.94	437651.17	1307893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	437650.88	1307893.07	437644.62	1307897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	437631.68	1307902.34	437640.50	1307899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
802	437619.67	1307874.23	437631.68	1307904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775У	-	-	437619.42	1307875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н776У	-	-	437627.13	1307872.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	437637.35	1307866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	437636.80	1307864.94	437651.17	1307893.49	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 16:24:258801:473**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	7.85	-	-
5	801	4.58	-	-
801	802	9.78	-	-
802	н775У	30.69	-	-
н775У	н776У	8.64	-	-
н776У	6	11.58	-	-
6	6	30.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	651 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{651} = 18$
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 16:24:258801:279

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
803	437613.92	1307910.86	437614.25	1307912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
807	437596.33	1307918.99	437614.19	1307912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
808	437593.54	1307917.52	437613.70	1307912.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	437583.00	1307896.70	437612.91	1307913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	437602.78	1307888.57	437612.78	1307913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н777У	-	-	437611.58	1307913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778У	-	-	437608.03	1307915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н779У	-	-	437605.01	1307916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780У	-	-	437599.76	1307919.41	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 16:24:258801:279							
н781У	-	-	437596.14	1307919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н782У	-	-	437594.09	1307918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783У	-	-	437583.51	1307898.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784У	-	-	437587.01	1307896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785У	-	-	437588.82	1307896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786У	-	-	437591.08	1307895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787У	-	-	437592.88	1307893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788У	-	-	437596.85	1307889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	-	-	437601.09	1307885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
803	437613.92	1307910.86	437614.25	1307912.25	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 16:24:258801:279							
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			
803	807	0.24	-	-			
н787У	н788У	5.64	-	-			
н786У	н787У	2.37	-	-			
н785У	н786У	2.48	-	-			

н784У	н785У	1.93	-	-
н783У	н784У	3.81	-	-
н782У	н783У	23.10	-	-
н781У	н782У	2.18	-	-
н780У	н781У	3.62	-	-
н779У	н780У	5.80	-	-
н778У	н779У	3.30	-	-
н777У	н778У	3.94	-	-
804	н777У	1.30	-	-
809	804	0.24	-	-
808	809	0.89	-	-
807	808	0.59	-	-
н788У	801	6.00	-	-
801	803	29.99	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	571 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{571} = 17$
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
16:24:258801:272**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	437477.68	1307994.63	437477.84	1307996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	437461.70	1308004.92	437472.58	1308000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	437448.74	1307984.41	437467.92	1308002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	437463.78	1307971.91	437461.92	1308006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	437449.00	1307986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	437459.40	1307977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	437463.69	1307973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	437477.68	1307994.63	437477.84	1307996.37	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 16:24:258801:272**

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
27	810	6.46	-	-
810	29	5.46	-	-
29	28	6.95	-	-
28	н33У	24.11	-	-
н33У	н32У	13.28	-	-
н32У	н26У	5.89	-	-
н26У	27	26.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	480 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{480} = 15$
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 16:24:258801:271							
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
43	437444.23	1308016.31	437461.92	1308006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	437431.90	1307994.70	437444.70	1308017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	437448.74	1307984.41	437431.47	1307996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	437461.70	1308004.92	437449.00	1307986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	437444.23	1308016.31	437461.92	1308006.47	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 16:24:258801:271							
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			
43	33	20.60	-	-			
33	29	25.11	-	-			
29	810	20.35	-	-			
810	43	24.11	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:271							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			504 +/- 16			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.2 \cdot \sqrt{504} = 16$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:287**

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
811	437345.23	1308047.73	437350.18	1308046.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	437329.87	1308059.36	437346.03	1308049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
812	437308.67	1308022.75	437343.64	1308050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
813	437330.96	1308013.35	437339.30	1308053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	437349.12	1308044.93	437330.30	1308060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789У	-	-	437329.13	1308058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790У	-	-	437328.77	1308058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н791У	-	-	437325.88	1308054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н792У	-	-	437320.36	1308044.04	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 16:24:258801:287

н793У	-	-	437312.22	1308029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н794У	-	-	437309.09	1308024.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	437331.28	1308015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	437340.93	1308031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	437347.84	1308043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
811	437345.23	1308047.73	437350.18	1308046.29	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 16:24:258801:287

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
811	69	5.13	-	-
69	812	2.67	-	-
812	813	5.42	-	-
813	814	11.33	-	-
814	н789У	2.53	-	-
н789У	н790У	0.41	-	-
н790У	н791У	5.42	-	-
н791У	н792У	11.39	-	-
н792У	н793У	16.25	-	-
н793У	н794У	6.35	-	-
н794У	н60У	24.09	-	-
н60У	н59У	19.20	-	-
н59У	н58У	13.69	-	-
н58У	811	3.64	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	940 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{940} = 21$
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 16:24:258801:84

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
815	437733.16	1308291.60	437706.18	1308299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
816	437738.81	1308315.53	437733.16	1308291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
817	437735.66	1308316.28	437736.18	1308304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	437713.81	1308322.26	437739.34	1308317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
818	437706.70	1308299.52	437713.56	1308324.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659У	-	-	437710.13	1308312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
815	437733.16	1308291.60	437706.18	1308299.59	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 16:24:258801:84

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
815	816	28.14	-	-
816	817	13.17	-	-
817	583	13.18	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:69

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
819	437739.35	1308349.28	437738.41	1308348.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
820	437737.28	1308371.53	437740.98	1308375.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
821	437737.41	1308376.14	437722.87	1308379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	437722.00	1308379.82	437715.66	1308381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	437715.49	1308381.37	437710.83	1308367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	437707.70	1308357.10	437707.91	1308357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
822	437731.10	1308350.35	-	-	-	0.2	-
819	437739.35	1308349.28	437738.41	1308348.76	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 16:24:258801:69

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
819	820	26.64	-	-
820	821	18.63	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
16:24:258801:14**

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
823	437800.36	1308501.29	437813.36	1308487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
824	437756.85	1308470.34	437808.69	1308494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
825	437767.19	1308451.64	437803.70	1308500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
826	437795.65	1308473.28	437801.78	1308502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
827	437812.37	1308485.99	437756.82	1308470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н795У	-	-	437766.93	1308452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н796У	-	-	437772.65	1308456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н797У	-	-	437792.34	1308471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н798У	-	-	437809.35	1308484.65	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 16:24:258801:14							
823	437800.36	1308501.29	437813.36	1308487.89	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 16:24:258801:14							
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			
823	824	7.72	-	-			
824	825	7.94	-	-			
825	826	3.07	-	-			
826	827	55.30	-	-			
827	н795У	20.89	-	-			
н795У	н796У	7.30	-	-			
н796У	н797У	24.85	-	-			
н797У	н798У	21.31	-	-			
н798У	823	5.16	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:14							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1122 +/- 23			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√1122=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 16:24:258801:13

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
823	437800.36	1308501.29	437756.82	1308470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
828	437788.02	1308517.03	437801.78	1308502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	437746.92	1308488.28	437795.85	1308510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
824	437756.85	1308470.34	437789.52	1308518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н799У	-	-	437788.38	1308519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800У	-	-	437787.00	1308518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н801У	-	-	437748.27	1308491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н802У	-	-	437746.06	1308489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	-	-	437746.92	1308488.28	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 16:24:258801:13							
823	437800.36	1308501.29	437756.82	1308470.41	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 16:24:258801:13							
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			
823	828	55.30	-	-			
828	829	9.51	-	-			
829	824	10.37	-	-			
824	н799У	1.77	-	-			
н799У	н800У	1.75	-	-			
н800У	н801У	47.34	-	-			
н801У	н802У	2.70	-	-			
н802У	829	1.70	-	-			
829	823	20.43	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:13							
№ 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				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√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
16:24:258801:319**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	437786.67	1308518.51	437788.38	1308519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
831	437786.58	1308518.62	437784.03	1308524.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
832	437776.84	1308534.53	437777.26	1308534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
833	437772.16	1308531.27	437750.07	1308515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
834	437741.56	1308510.37	437741.56	1308510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	437736.19	1308507.04	437736.19	1308507.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
836	437736.73	1308505.48	437736.73	1308505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
837	437745.96	1308489.93	437746.06	1308489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
838	437746.25	1308489.44	437787.00	1308518.53	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 16:24:258801:319							
830	437786.67	1308518.51	437788.38	1308519.61	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 16:24:258801:319							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
830	831	6.44	-	-			
831	832	12.23	-	-			
832	833	33.11	-	-			
833	834	10.01	-	-			
834	835	6.32	-	-			
835	836	1.66	-	-			
836	837	18.28	-	-			
837	838	50.04	-	-			
838	830	1.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:319							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			958 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.2*√958=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 16:24:258801:20

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
762	437698.15	1308563.88	437697.31	1308565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
761	437713.64	1308575.00	437714.05	1308576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
760	437702.32	1308594.19	437702.92	1308595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
839	437678.93	1308577.77	437675.87	1308576.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
840	437690.89	1308558.97	437686.56	1308559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	437698.15	1308563.88	437697.31	1308565.70	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 16:24:258801:20

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
762	761	19.98	-	-
761	760	21.88	-	-
760	839	32.93	-	-
839	840	20.62	-	-
840	762	12.65	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	698 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{698} = 18$
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
16:24:258801:296**

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
484	437716.67	1308264.54	437746.62	1308253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
841	437717.47	1308263.01	437750.48	1308281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	437746.65	1308253.39	437724.76	1308289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
843	437751.02	1308281.13	437722.35	1308279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	437724.32	1308288.82	437716.85	1308264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
481	-	-	437716.33	1308263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
480	-	-	437720.01	1308261.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803У	-	-	437742.81	1308254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
484	437716.67	1308264.54	437746.62	1308253.44	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 16:24:258801:296				
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
484	841	28.62	-	-
841	842	26.72	-	-
842	843	9.51	-	-
843	485	15.92	-	-
485	481	1.54	-	-
481	480	3.96	-	-
480	н803У	23.96	-	-
н803У	484	3.99	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:258801:296				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		805 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{805} = 20$	
3	Иные сведения			

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

Выносной лист 3



Масштаб 1:4200

Схема границ земельных участков

Условные обозначения




	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	:268	- Уточняемый земельный участок
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		- Граница кадастрового квартала
16:24:258801	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Граница кадастрового квартала
- :156 - Уточняемый земельный участок

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 16:24:258801 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 16:24:258801 - Номер кадастрового квартала

:115 - Уточняемый земельный участок

— - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

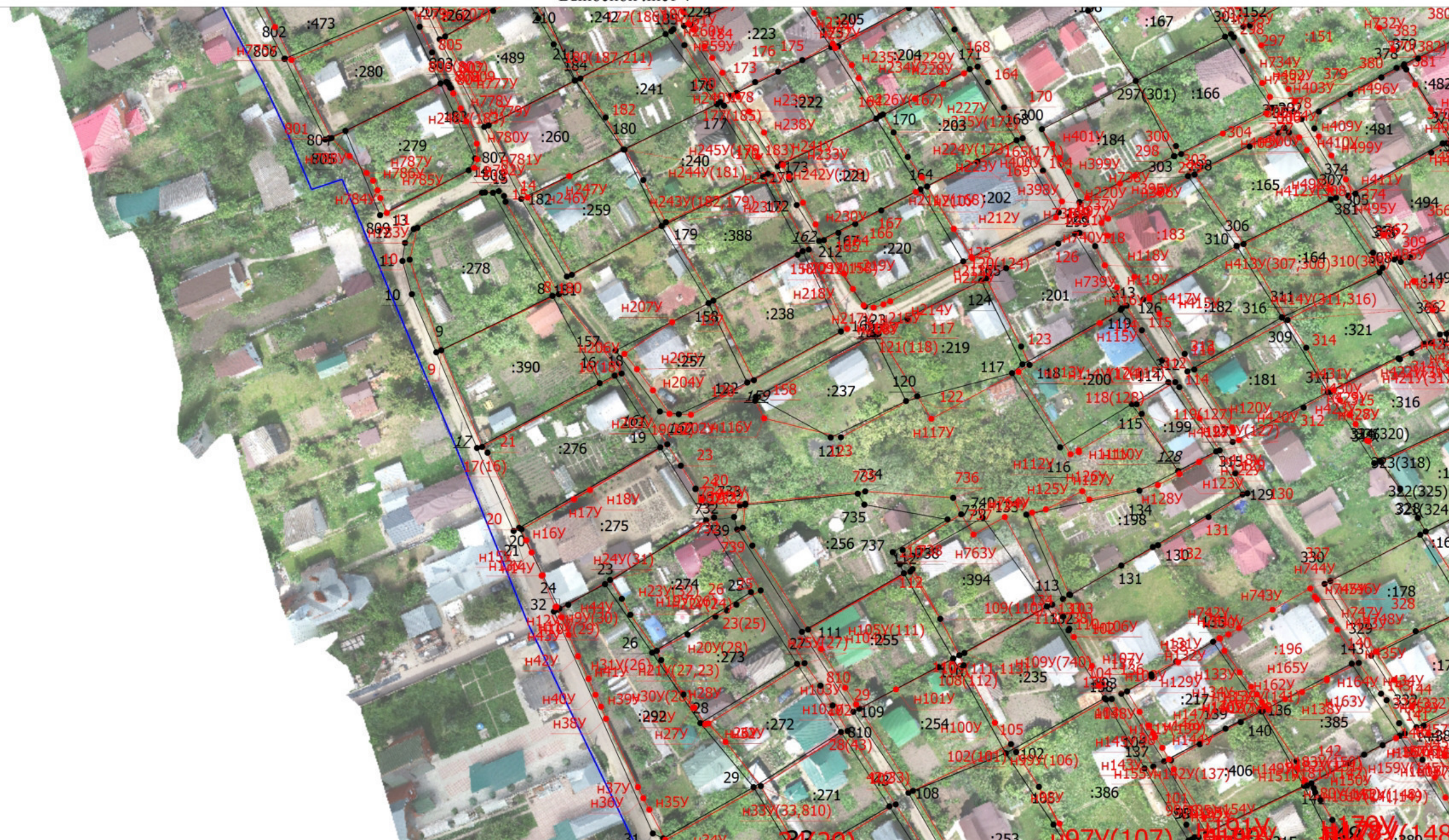
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 16:24:258801 - Номер кадастрового квартала

:9 - Уточняемый земельный участок

- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 16:24:258801 - Номер кадастрового квартала

- :280 - Уточняемый земельный участок
- - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 16:24:258801 - Номер кадастрового квартала

- :136 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|--------------|--|
| 16:24:258801 | <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Номер кадастрового квартала |
|--------------|--|

- :34 - Уточняемый земельный участок
- - Граница кадастрового квартала

Выносной лист 7



Условные обозначения

- 16:24:258801
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Номер кадастрового квартала

- :268 - Уточняемый земельный участок
- - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- | | | | |
|---------|--|----------|--|
| — | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | :268 | - Уточняемый земельный участок |
| □ | - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии | → | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
| 1624153 | - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии | 25067.66 | - Расстояние до характерной точки |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	н33У	Согласовано	16:24:258801:292			
		Согласовано	16:24:258801:271			
28	33	Согласовано	16:24:258801:291			
		Согласовано	16:24:258801:272			
29	33 - 34	Согласовано	16:24:258801:291			
		Согласовано	16:24:258801:271			
30	34 - 35	Согласовано	16:24:258801:291			
		Согласовано	16:24:258801:270			
31	35 - 36	Согласовано	16:24:258801:291			
		Согласовано	16:24:258801:290			
32	36 - 30	Согласовано	16:24:258801:291			
		Согласовано	16:24:258801:290			
33	37 - 38	Согласовано	16:24:258801:290			
		Согласовано	16:24:258801:270			
34	38 - 39	Согласовано	16:24:258801:290			
		Согласовано	16:24:258801:269			
35	39 - 35	Согласовано	16:24:258801:290			
		Согласовано	16:24:258801:268			
36	35 - 34	Согласовано	16:24:258801:290			
		Согласовано	16:24:258801:289			
37	34 - 40	Согласовано	16:24:258801:290			
		Согласовано	16:24:258801:289			
38	40 - 34	Согласовано	16:24:258801:270			
		Согласовано	16:24:258801:269			
39	34 - 33	Согласовано	16:24:258801:270			
		Согласовано	16:24:258801:269			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	34 - 42	Согласовано	16:24:258801:270			
		Согласовано	16:24:258801:271			
41	н51У - 39	Согласовано	16:24:258801:269			
		Согласовано	16:24:258801:268			
42	41 - 44	Согласовано	16:24:258801:268			
		Согласовано	16:24:258801:267			
43	44 - 45	Согласовано	16:24:258801:268			
		Согласовано	16:24:258801:289			
44	н52У - н53У	Согласовано	16:24:258801:267			
		Согласовано	16:24:258801:288			
45	н53У - н54У	Согласовано	16:24:258801:267			
		Согласовано	16:24:258801:289			
46	н54У - 47	Согласовано	16:24:258801:267			
		Согласовано	16:24:258801:289			
47	н53У - н55У	Согласовано	16:24:258801:289			
		Согласовано	16:24:258801:288			
48	55 - н58У	Согласовано	16:24:258801:288			
		Согласовано	16:24:258801:287			
49	н58У - н59У	Согласовано	16:24:258801:288			
		Согласовано	16:24:258801:287			
50	н59У - н60У	Согласовано	16:24:258801:288			
		Согласовано	16:24:258801:287			
51	56 - 57	Согласовано	16:24:258801:285			
		Согласовано	16:24:258801:286			
52	57 - 58	Согласовано	16:24:258801:285			
		Согласовано	16:24:258801:286			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	58 - 59	Согласовано	16:24:258801:285			
		Согласовано	16:24:258801:286			
54	59 - 60	Согласовано	16:24:258801:285			
		Согласовано	16:24:258801:284			
55	60 - 61	Согласовано	16:24:258801:285			
		Согласовано	16:24:258801:284			
56	61 - 62	Согласовано	16:24:258801:285			
		Согласовано	16:24:258801:284			
57	62 - 63	Согласовано	16:24:258801:285			
		Согласовано	16:24:258801:284			
58	65 - 66	Согласовано	16:24:258801:284			
		Согласовано	16:24:258801:264			
59	65	Согласовано	16:24:258801:284			
		Согласовано	16:24:258801:286			
60	59 - н78У	Согласовано	16:24:258801:284			
		Согласовано	16:24:258801:286			
61	н78У - н79У	Согласовано	16:24:258801:284			
		Согласовано	16:24:258801:286			
62	н79У - н80У	Согласовано	16:24:258801:284			
		Согласовано	16:24:258801:286			
63	65 - н82У	Согласовано	16:24:258801:264			
		Согласовано	16:24:258801:286			
64	н82У	Согласовано	16:24:258801:264			
		Согласовано	16:24:258801:287			
65	70 - 71	Согласовано	16:24:258801:250			
		Согласовано	16:24:258801:561			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	71 - 72	Согласовано	16:24:258801:250			
		Согласовано	16:24:258801:561			
67	72 - 73	Согласовано	16:24:258801:250			
		Согласовано	16:24:258801:561			
68	73 - 74	Согласовано	16:24:258801:250			
		Согласовано	16:24:258801:561			
69	н94У - 70	Согласовано	16:24:258801:250			
		Согласовано	16:24:258801:251			
70	77	Согласовано	16:24:258801:561			
		Согласовано	16:24:258801:252			
71	77 - 78	Согласовано	16:24:258801:561			
		Согласовано	16:24:258801:233			
72	78 - 79	Согласовано	16:24:258801:561			
		Согласовано	16:24:258801:233			
73	79 - 80	Согласовано	16:24:258801:561			
		Согласовано	16:24:258801:233			
74	70 - 77	Согласовано	16:24:258801:561			
		Согласовано	16:24:258801:251			
75	86 - 87	Согласовано	16:24:258801:251			
		Согласовано	16:24:258801:252			
76	87 - 88	Согласовано	16:24:258801:251			
		Согласовано	16:24:258801:252			
77	88 - 89	Согласовано	16:24:258801:251			
		Согласовано	16:24:258801:252			
78	89	Согласовано	16:24:258801:251			
		Согласовано	16:24:258801:233			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	89 - 88	Согласовано	16:24:258801:252			
		Согласовано	16:24:258801:253			
80	88 - 92	Согласовано	16:24:258801:252			
		Согласовано	16:24:258801:233			
81	88	Согласовано	16:24:258801:252			
		Согласовано	16:24:258801:386			
82	92 - 93	Согласовано	16:24:258801:252			
		Согласовано	16:24:258801:233			
83	98 - 99	Согласовано	16:24:258801:233			
		Согласовано	16:24:258801:386			
84	98	Согласовано	16:24:258801:233			
		Согласовано	16:24:258801:253			
85	102 - 103	Согласовано	16:24:258801:386			
		Согласовано	16:24:258801:235			
86	88 - н97У	Согласовано	16:24:258801:386			
		Согласовано	16:24:258801:253			
87	н99У - 102	Согласовано	16:24:258801:386			
		Согласовано	16:24:258801:253			
88	102 - 105	Согласовано	16:24:258801:253			
		Согласовано	16:24:258801:254			
89	105 - 101	Согласовано	16:24:258801:253			
		Согласовано	16:24:258801:235			
90	102	Согласовано	16:24:258801:254			
		Согласовано	16:24:258801:255			
91	108 - 109	Согласовано	16:24:258801:254			
		Согласовано	16:24:258801:255			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	109 - 110	Согласовано	16:24:258801:254			
		Согласовано	16:24:258801:235			
93	109	Согласовано	16:24:258801:254			
		Согласовано	16:24:258801:394			
94	110 - н100У	Согласовано	16:24:258801:254			
		Согласовано	16:24:258801:235			
95	н100У - 105	Согласовано	16:24:258801:254			
		Согласовано	16:24:258801:235			
96	109 - 111	Согласовано	16:24:258801:255			
		Согласовано	16:24:258801:394			
97	111	Согласовано	16:24:258801:255			
		Согласовано	16:24:258801:235			
98	н105У	Согласовано	16:24:258801:255			
		Согласовано	16:24:258801:256			
99	109 - н109У	Согласовано	16:24:258801:235			
		Согласовано	16:24:258801:394			
100	н109У - 113	Согласовано	16:24:258801:235			
		Согласовано	16:24:258801:394			
101	117 - 118	Согласовано	16:24:258801:200			
		Согласовано	16:24:258801:199			
102	118 - 119	Согласовано	16:24:258801:200			
		Согласовано	16:24:258801:199			
103	н113У - н114У	Согласовано	16:24:258801:200			
		Согласовано	16:24:258801:219			
104	н114У - н115У	Согласовано	16:24:258801:200			
		Согласовано	16:24:258801:201			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	н115У - 114	Согласовано	16:24:258801:200			
		Согласовано	16:24:258801:201			
106	121	Согласовано	16:24:258801:237			
		Согласовано	16:24:258801:219			
107	120 - 123	Согласовано	16:24:258801:219			
		Согласовано	16:24:258801:201			
108	123 - 124	Согласовано	16:24:258801:219			
		Согласовано	16:24:258801:201			
109	н121У	Согласовано	16:24:258801:199			
		Согласовано	16:24:258801:198			
110	н123У	Согласовано	16:24:258801:199			
		Согласовано	16:24:258801:198			
111	н131У - н132У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:196			
112	н132У - н133У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:196			
113	н133У - н134У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:196			
114	н134У - н135У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:196			
115	н135У - н136У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:196			
116	н136У - н137У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:196			
117	н137У - н138У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:196			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	н138У - н139У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:385			
119	н139У - н140У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:406			
120	н140У - н141У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:406			
121	н141У - н142У	Согласовано	16:24:258801:217			
		Согласовано	16:24:258801:406			
122	141 - 142	Согласовано	16:24:258801:406			
		Согласовано	16:24:258801:385			
123	142 - н149У	Согласовано	16:24:258801:406			
		Согласовано	16:24:258801:385			
124	н149У - н150У	Согласовано	16:24:258801:406			
		Согласовано	16:24:258801:385			
125	н150У - н151У	Согласовано	16:24:258801:406			
		Согласовано	16:24:258801:385			
126	н151У - н152У	Согласовано	16:24:258801:406			
		Согласовано	16:24:258801:385			
127	н152У - н153У	Согласовано	16:24:258801:406			
		Согласовано	16:24:258801:215			
128	н156У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:389			
129	н158У - н159У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:389			
130	н159У - н160У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:389			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	н160У - н161У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:389			
132	н161У - н152У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:215			
133	н138У - н162У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:196			
134	н162У - н163У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:196			
135	н163У - н164У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:196			
136	н164У - н165У	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:196			
137	н165У - 140	Согласовано	16:24:258801:385			
		Согласовано	16:24:258801:196			
138	н171У - н172У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:214			
139	н172У - н173У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:214			
140	н173У - н174У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:214			
141	н174У - н175У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:214			
142	н175У - н176У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:214			
143	н176У - н177У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:214			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 12
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
144	н177У - н178У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:215			
145	н178У - н179У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:215			
146	н179У - н180У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:215			
147	н180У - н181У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:215			
148	н181У - н182У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:215			
149	н182У - н183У	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:215			
150	н183У - 141	Согласовано	16:24:258801:389			
		Согласовано	16:24:258801:215			
151	н177У - н184У	Согласовано	16:24:258801:215			
		Согласовано	16:24:258801:214			
152	н184У - н185У	Согласовано	16:24:258801:215			
		Согласовано	16:24:258801:214			
153	н185У - н186У	Согласовано	16:24:258801:215			
		Согласовано	16:24:258801:214			
154	157 - 158	Согласовано	16:24:258801:257			
		Согласовано	16:24:258801:238			
155	157	Согласовано	16:24:258801:257			
		Согласовано	16:24:258801:388			
156	157 - н209У	Согласовано	16:24:258801:238			
		Согласовано	16:24:258801:388			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 13
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
157	н209У - 158	Согласовано	16:24:258801:238			
		Согласовано	16:24:258801:388			
158	164 - 165	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:221			
159	165 - 166	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:221			
160	166 - 167	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:221			
161	167 - н210У	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:221			
162	н210У - н211У	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:221			
163	н211У - н212У	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:202			
164	н211У	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:203			
165	н212У - н213У	Согласовано	16:24:258801:220			
		Согласовано	16:24:258801:202			
166	168 - 169	Согласовано	16:24:258801:202			
		Согласовано	16:24:258801:203			
167	168	Согласовано	16:24:258801:202			
		Согласовано	16:24:258801:221			
168	169 - 165	Согласовано	16:24:258801:202			
		Согласовано	16:24:258801:203			
169	н211У - н223У	Согласовано	16:24:258801:203			
		Согласовано	16:24:258801:221			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

				Всего листов: 53	Лист 14
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
170	н223У - н224У	Согласовано	16:24:258801:203		
		Согласовано	16:24:258801:221		
171	н224У - н225У	Согласовано	16:24:258801:203		
		Согласовано	16:24:258801:221		
172	н225У - н226У	Согласовано	16:24:258801:203		
		Согласовано	16:24:258801:221		
173	н226У - н227У	Согласовано	16:24:258801:203		
		Согласовано	16:24:258801:204		
174	н227У - н228У	Согласовано	16:24:258801:203		
		Согласовано	16:24:258801:204		
175	н228У - н229У	Согласовано	16:24:258801:203		
		Согласовано	16:24:258801:204		
176	н229У - 168	Согласовано	16:24:258801:203		
		Согласовано	16:24:258801:204		
177	170 - 164	Согласовано	16:24:258801:221		
		Согласовано	16:24:258801:222		
178	164 - 167	Согласовано	16:24:258801:221		
		Согласовано	16:24:258801:204		
179	174 - 171	Согласовано	16:24:258801:204		
		Согласовано	16:24:258801:205		
180	171 - 170	Согласовано	16:24:258801:204		
		Согласовано	16:24:258801:205		
181	164 - н234У	Согласовано	16:24:258801:204		
		Согласовано	16:24:258801:222		
182	н234У - н235У	Согласовано	16:24:258801:204		
		Согласовано	16:24:258801:222		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 15
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
183	н235У - 174	Согласовано	16:24:258801:204			
		Согласовано	16:24:258801:222			
184	170 - 173	Согласовано	16:24:258801:222			
		Согласовано	16:24:258801:223			
185	173 - 176	Согласовано	16:24:258801:222			
		Согласовано	16:24:258801:223			
186	176 - 175	Согласовано	16:24:258801:222			
		Согласовано	16:24:258801:223			
187	175 - н236У	Согласовано	16:24:258801:222			
		Согласовано	16:24:258801:223			
188	н236У - н237У	Согласовано	16:24:258801:222			
		Согласовано	16:24:258801:205			
189	н237У - 174	Согласовано	16:24:258801:222			
		Согласовано	16:24:258801:205			
190	н242У - н243У	Согласовано	16:24:258801:240			
		Согласовано	16:24:258801:388			
191	н243У - н244У	Согласовано	16:24:258801:240			
		Согласовано	16:24:258801:259			
192	н244У - н245У	Согласовано	16:24:258801:240			
		Согласовано	16:24:258801:259			
193	н245У	Согласовано	16:24:258801:240			
		Согласовано	16:24:258801:260			
194	н245У - 177	Согласовано	16:24:258801:240			
		Согласовано	16:24:258801:241			
195	179	Согласовано	16:24:258801:259			
		Согласовано	16:24:258801:241			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

				Всего листов: 53	Лист 16
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
196	182	Согласовано	16:24:258801:259		
		Согласовано	16:24:258801:388		
197	н246У - н247У	Согласовано	16:24:258801:259		
		Согласовано	16:24:258801:260		
198	н247У - 179	Согласовано	16:24:258801:259		
		Согласовано	16:24:258801:260		
199	180 - 182	Согласовано	16:24:258801:260		
		Согласовано	16:24:258801:241		
200	180	Согласовано	16:24:258801:260		
		Согласовано	16:24:258801:242		
201	182 - 183	Согласовано	16:24:258801:260		
		Согласовано	16:24:258801:241		
202	н248У - 180	Согласовано	16:24:258801:260		
		Согласовано	16:24:258801:489		
203	180 - 177	Согласовано	16:24:258801:241		
		Согласовано	16:24:258801:242		
204	180	Согласовано	16:24:258801:241		
		Согласовано	16:24:258801:489		
205	187 - н249У	Согласовано	16:24:258801:242		
		Согласовано	16:24:258801:489		
206	н249У - н250У	Согласовано	16:24:258801:242		
		Согласовано	16:24:258801:243		
207	н250У - 185	Согласовано	16:24:258801:242		
		Согласовано	16:24:258801:243		
208	188 - 189	Согласовано	16:24:258801:224		
		Согласовано	16:24:258801:225		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 17
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
209	189 - 190	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:225			
210	190 - 191	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:225			
211	191 - н251У	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:206			
212	191	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:548			
213	н251У - н252У	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:206			
214	н252У - н253У	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:206			
215	н253У - 188	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:223			
216	н253У	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:205			
217	188 - н254У	Согласовано	16:24:258801:224			
		Согласовано	16:24:258801:223			
218	176 - 189	Согласовано	16:24:258801:223			
		Согласовано	16:24:258801:205			
219	176	Согласовано	16:24:258801:223			
		Согласовано	16:24:258801:206			
220	189 - н258У	Согласовано	16:24:258801:223			
		Согласовано	16:24:258801:205			
221	н258У - н236У	Согласовано	16:24:258801:223			
		Согласовано	16:24:258801:205			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 18
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
222	192 - 174	Согласовано	16:24:258801:205			
		Согласовано	16:24:258801:206			
223	193 - 192	Согласовано	16:24:258801:206			
		Согласовано	16:24:258801:548			
224	193	Согласовано	16:24:258801:206			
		Согласовано	16:24:258801:225			
225	192 - 188	Согласовано	16:24:258801:206			
		Согласовано	16:24:258801:548			
226	188 - 191	Согласовано	16:24:258801:206			
		Согласовано	16:24:258801:548			
227	191 - н263У	Согласовано	16:24:258801:206			
		Согласовано	16:24:258801:548			
228	194 - 193	Согласовано	16:24:258801:548			
		Согласовано	16:24:258801:209			
229	191 - н267У	Согласовано	16:24:258801:548			
		Согласовано	16:24:258801:225			
230	н267У - н268У	Согласовано	16:24:258801:548			
		Согласовано	16:24:258801:225			
231	н268У - н269У	Согласовано	16:24:258801:548			
		Согласовано	16:24:258801:225			
232	н269У - н270У	Согласовано	16:24:258801:548			
		Согласовано	16:24:258801:225			
233	н270У - н271У	Согласовано	16:24:258801:548			
		Согласовано	16:24:258801:225			
234	н271У - 194	Согласовано	16:24:258801:548			
		Согласовано	16:24:258801:209			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 19
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
235	191 - 190	Согласовано	16:24:258801:225			
		Согласовано	16:24:258801:226			
236	190 - 197	Согласовано	16:24:258801:225			
		Согласовано	16:24:258801:209			
237	198 - 197	Согласовано	16:24:258801:226			
		Согласовано	16:24:258801:209			
238	197 - 199	Согласовано	16:24:258801:226			
		Согласовано	16:24:258801:209			
239	199 - 200	Согласовано	16:24:258801:226			
		Согласовано	16:24:258801:209			
240	200 - н274У	Согласовано	16:24:258801:226			
		Согласовано	16:24:258801:209			
241	н274У - 190	Согласовано	16:24:258801:226			
		Согласовано	16:24:258801:209			
242	202 - 203	Согласовано	16:24:258801:243			
		Согласовано	16:24:258801:489			
243	203 - 204	Согласовано	16:24:258801:243			
		Согласовано	16:24:258801:262			
244	204 - 187	Согласовано	16:24:258801:243			
		Согласовано	16:24:258801:491			
245	205 - 206	Согласовано	16:24:258801:262			
		Согласовано	16:24:258801:299			
246	201	Согласовано	16:24:258801:262			
		Согласовано	16:24:258801:299			
247	201 - 186	Согласовано	16:24:258801:262			
		Согласовано	16:24:258801:491			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 20
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
248	207 - н278У	Согласовано	16:24:258801:262			
		Согласовано	16:24:258801:489			
249	н278У - н279У	Согласовано	16:24:258801:262			
		Согласовано	16:24:258801:489			
250	213 - 214	Согласовано	16:24:258801:491			
		Согласовано	16:24:258801:245			
251	214 - 203	Согласовано	16:24:258801:491			
		Согласовано	16:24:258801:245			
252	203 - 215	Согласовано	16:24:258801:491			
		Согласовано	16:24:258801:245			
253	201 - 213	Согласовано	16:24:258801:491			
		Согласовано	16:24:258801:299			
254	213 - 206	Согласовано	16:24:258801:299			
		Согласовано	16:24:258801:245			
255	206 - 205	Согласовано	16:24:258801:299			
		Согласовано	16:24:258801:245			
256	н284У - н285У	Согласовано	16:24:258801:299			
		Согласовано	16:24:258801:263			
257	н285У - н286У	Согласовано	16:24:258801:299			
		Согласовано	16:24:258801:263			
258	н286У - н287У	Согласовано	16:24:258801:299			
		Согласовано	16:24:258801:263			
259	н287У - н288У	Согласовано	16:24:258801:299			
		Согласовано	16:24:258801:263			
260	н288У - 213	Согласовано	16:24:258801:299			
		Согласовано	16:24:258801:263			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

				Всего листов: 53	Лист 21
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
261	218 - 214	Согласовано	16:24:258801:245		
		Согласовано	16:24:258801:246		
262	213 - н295У	Согласовано	16:24:258801:245		
		Согласовано	16:24:258801:263		
263	н295У - н296У	Согласовано	16:24:258801:245		
		Согласовано	16:24:258801:263		
264	н296У - 218	Согласовано	16:24:258801:245		
		Согласовано	16:24:258801:263		
265	220 - 221	Согласовано	16:24:258801:247		
		Согласовано	16:24:258801:248		
266	221 - 222	Согласовано	16:24:258801:247		
		Согласовано	16:24:258801:248		
267	222 - 223	Согласовано	16:24:258801:247		
		Согласовано	16:24:258801:248		
268	223 - 224	Согласовано	16:24:258801:247		
		Согласовано	16:24:258801:248		
269	н299У - н300У	Согласовано	16:24:258801:247		
		Согласовано	16:24:258801:246		
270	н300У - н301У	Согласовано	16:24:258801:247		
		Согласовано	16:24:258801:263		
271	218 - н304У	Согласовано	16:24:258801:246		
		Согласовано	16:24:258801:263		
272	н304У - н305У	Согласовано	16:24:258801:246		
		Согласовано	16:24:258801:263		
273	н305У - н306У	Согласовано	16:24:258801:246		
		Согласовано	16:24:258801:263		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 22
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
274	н306У - н300У	Согласовано	16:24:258801:246			
		Согласовано	16:24:258801:263			
275	229 - 230	Согласовано	16:24:258801:228			
		Согласовано	16:24:258801:210			
276	230 - 231	Согласовано	16:24:258801:228			
		Согласовано	16:24:258801:210			
277	231 - 232	Согласовано	16:24:258801:228			
		Согласовано	16:24:258801:210			
278	232 - н316У	Согласовано	16:24:258801:228			
		Согласовано	16:24:258801:210			
279	н316У - н317У	Согласовано	16:24:258801:228			
		Согласовано	16:24:258801:210			
280	н317У	Согласовано	16:24:258801:228			
		Согласовано	16:24:258801:209			
281	н322У - 229	Согласовано	16:24:258801:228			
		Согласовано	16:24:258801:298			
282	233 - 234	Согласовано	16:24:258801:210			
		Согласовано	16:24:258801:298			
283	234 - 229	Согласовано	16:24:258801:210			
		Согласовано	16:24:258801:211			
284	н323У	Согласовано	16:24:258801:210			
		Согласовано	16:24:258801:211			
285	н327У - н328У	Согласовано	16:24:258801:210			
		Согласовано	16:24:258801:209			
286	н328У - н317У	Согласовано	16:24:258801:210			
		Согласовано	16:24:258801:209			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 23
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
287	233	Согласовано	16:24:258801:211			
		Согласовано	16:24:258801:229			
288	234 - н330У	Согласовано	16:24:258801:211			
		Согласовано	16:24:258801:298			
289	н330У - н331У	Согласовано	16:24:258801:211			
		Согласовано	16:24:258801:298			
290	н331У - 233	Согласовано	16:24:258801:211			
		Согласовано	16:24:258801:298			
291	н335У - 237	Согласовано	16:24:258801:298			
		Согласовано	16:24:258801:229			
292	238	Согласовано	16:24:258801:229			
		Согласовано	16:24:258801:307			
293	н351У - н352У	Согласовано	16:24:258801:249			
		Согласовано	16:24:258801:248			
294	н352У - н353У	Согласовано	16:24:258801:249			
		Согласовано	16:24:258801:248			
295	н353У - н354У	Согласовано	16:24:258801:249			
		Согласовано	16:24:258801:248			
296	256 - 257	Согласовано	16:24:258801:175			
		Согласовано	16:24:258801:192			
297	257 - 258	Согласовано	16:24:258801:175			
		Согласовано	16:24:258801:192			
298	258 - н357У	Согласовано	16:24:258801:175			
		Согласовано	16:24:258801:193			
299	257 - 259	Согласовано	16:24:258801:192			
		Согласовано	16:24:258801:193			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 24
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
300	н358У - н359У	Согласовано	16:24:258801:192			
		Согласовано	16:24:258801:399			
301	н359У - н360У	Согласовано	16:24:258801:192			
		Согласовано	16:24:258801:399			
302	н363У - н364У	Согласовано	16:24:258801:399			
		Согласовано	16:24:258801:190			
303	н364У - н365У	Согласовано	16:24:258801:399			
		Согласовано	16:24:258801:190			
304	263 - н369У	Согласовано	16:24:258801:190			
		Согласовано	16:24:258801:486			
305	263	Согласовано	16:24:258801:190			
		Согласовано	16:24:258801:309			
306	н369У - н370У	Согласовано	16:24:258801:190			
		Согласовано	16:24:258801:486			
307	268 - 269	Согласовано	16:24:258801:486			
		Согласовано	16:24:258801:309			
308	269 - 270	Согласовано	16:24:258801:486			
		Согласовано	16:24:258801:309			
309	270 - н373У	Согласовано	16:24:258801:486			
		Согласовано	16:24:258801:324			
310	270	Согласовано	16:24:258801:486			
		Согласовано	16:24:258801:171			
311	н373У - н374У	Согласовано	16:24:258801:486			
		Согласовано	16:24:258801:324			
312	н380У - 270	Согласовано	16:24:258801:309			
		Согласовано	16:24:258801:171			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 25
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
313	270	Согласовано	16:24:258801:309			
		Согласовано	16:24:258801:324			
314	274 - 275	Согласовано	16:24:258801:324			
		Согласовано	16:24:258801:171			
315	275 - н381У	Согласовано	16:24:258801:324			
		Согласовано	16:24:258801:171			
316	н381У - н382У	Согласовано	16:24:258801:324			
		Согласовано	16:24:258801:575			
317	268 - н386У	Согласовано	16:24:258801:171			
		Согласовано	16:24:258801:575			
318	н386У - н381У	Согласовано	16:24:258801:171			
		Согласовано	16:24:258801:575			
319	286	Согласовано	16:24:258801:575			
		Согласовано	16:24:258801:169			
320	288 - н387У	Согласовано	16:24:258801:575			
		Согласовано	16:24:258801:169			
321	292 - 293	Согласовано	16:24:258801:169			
		Согласовано	16:24:258801:168			
322	293 - н390У	Согласовано	16:24:258801:169			
		Согласовано	16:24:258801:168			
323	н390У - н391У	Согласовано	16:24:258801:169			
		Согласовано	16:24:258801:168			
324	н391У - 292	Согласовано	16:24:258801:169			
		Согласовано	16:24:258801:168			
325	н393У - н394У	Согласовано	16:24:258801:168			
		Согласовано	16:24:258801:167			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
326	н394У - 295	Согласовано	16:24:258801:168			
		Согласовано	16:24:258801:167			
327	297 - 298	Согласовано	16:24:258801:184			
		Согласовано	16:24:258801:166			
328	297	Согласовано	16:24:258801:184			
		Согласовано	16:24:258801:167			
329	298 - 299	Согласовано	16:24:258801:184			
		Согласовано	16:24:258801:166			
330	301 - 302	Согласовано	16:24:258801:166			
		Согласовано	16:24:258801:167			
331	н412У - н413У	Согласовано	16:24:258801:165			
		Согласовано	16:24:258801:164			
332	н413У	Согласовано	16:24:258801:165			
		Согласовано	16:24:258801:182			
333	н413У - 303	Согласовано	16:24:258801:165			
		Согласовано	16:24:258801:183			
334	307	Согласовано	16:24:258801:164			
		Согласовано	16:24:258801:183			
335	310 - н414У	Согласовано	16:24:258801:164			
		Согласовано	16:24:258801:321			
336	н414У - 307	Согласовано	16:24:258801:164			
		Согласовано	16:24:258801:182			
337	н414У	Согласовано	16:24:258801:164			
		Согласовано	16:24:258801:181			
338	311 - 312	Согласовано	16:24:258801:182			
		Согласовано	16:24:258801:181			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 27
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
339	311	Согласовано	16:24:258801:182			
		Согласовано	16:24:258801:321			
340	н417У - 306	Согласовано	16:24:258801:182			
		Согласовано	16:24:258801:183			
341	311 - 314	Согласовано	16:24:258801:181			
		Согласовано	16:24:258801:321			
342	314 - 315	Согласовано	16:24:258801:181			
		Согласовано	16:24:258801:321			
343	317 - 314	Согласовано	16:24:258801:321			
		Согласовано	16:24:258801:316			
344	314 - н421У	Согласовано	16:24:258801:321			
		Согласовано	16:24:258801:316			
345	н421У - н422У	Согласовано	16:24:258801:321			
		Согласовано	16:24:258801:316			
346	н422У - н423У	Согласовано	16:24:258801:321			
		Согласовано	16:24:258801:316			
347	н426У - 324	Согласовано	16:24:258801:316			
		Согласовано	16:24:258801:161			
348	323 - 324	Согласовано	16:24:258801:161			
		Согласовано	16:24:258801:160			
349	324	Согласовано	16:24:258801:161			
		Согласовано	16:24:258801:178			
350	н432У - 320	Согласовано	16:24:258801:160			
		Согласовано	16:24:258801:178			
351	н432У	Согласовано	16:24:258801:160			
		Согласовано	16:24:258801:177			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 28
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
352	330 - 328	Согласовано	16:24:258801:178			
		Согласовано	16:24:258801:177			
353	328 - н433У	Согласовано	16:24:258801:178			
		Согласовано	16:24:258801:177			
354	327 - 331	Согласовано	16:24:258801:177			
		Согласовано	16:24:258801:384			
355	331 - 332	Согласовано	16:24:258801:177			
		Согласовано	16:24:258801:384			
356	332 - 329	Согласовано	16:24:258801:177			
		Согласовано	16:24:258801:384			
357	н444У - н445У	Согласовано	16:24:258801:312			
		Согласовано	16:24:258801:384			
358	н445У - 331	Согласовано	16:24:258801:312			
		Согласовано	16:24:258801:384			
359	343 - 344	Согласовано	16:24:258801:145			
		Согласовано	16:24:258801:146			
360	344 - 345	Согласовано	16:24:258801:145			
		Согласовано	16:24:258801:133			
361	349 - 350	Согласовано	16:24:258801:133			
		Согласовано	16:24:258801:134			
362	349	Согласовано	16:24:258801:133			
		Согласовано	16:24:258801:147			
363	350 - 351	Согласовано	16:24:258801:133			
		Согласовано	16:24:258801:134			
364	351 - 352	Согласовано	16:24:258801:133			
		Согласовано	16:24:258801:134			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

				Всего листов: 53	Лист 29
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
365	344 - 349	Согласовано	16:24:258801:133		
		Согласовано	16:24:258801:146		
366	349 - 356	Согласовано	16:24:258801:134		
		Согласовано	16:24:258801:313		
367	349	Согласовано	16:24:258801:134		
		Согласовано	16:24:258801:146		
368	349 - н470У	Согласовано	16:24:258801:134		
		Согласовано	16:24:258801:147		
369	н470У - н471У	Согласовано	16:24:258801:134		
		Согласовано	16:24:258801:147		
370	н471У - 349	Согласовано	16:24:258801:134		
		Согласовано	16:24:258801:147		
371	355 - 359	Согласовано	16:24:258801:146		
		Согласовано	16:24:258801:147		
372	356 - 360	Согласовано	16:24:258801:147		
		Согласовано	16:24:258801:148		
373	360 - 361	Согласовано	16:24:258801:147		
		Согласовано	16:24:258801:313		
374	362	Согласовано	16:24:258801:313		
		Согласовано	16:24:258801:149		
375	362 - 363	Согласовано	16:24:258801:313		
		Согласовано	16:24:258801:136		
376	363 - 364	Согласовано	16:24:258801:313		
		Согласовано	16:24:258801:136		
377	360 - н477У	Согласовано	16:24:258801:313		
		Согласовано	16:24:258801:148		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
378	н477У - 362	Согласовано	16:24:258801:313			
		Согласовано	16:24:258801:148			
379	362 - 357	Согласовано	16:24:258801:148			
		Согласовано	16:24:258801:149			
380	357	Согласовано	16:24:258801:148			
		Согласовано	16:24:258801:136			
381	367 - 362	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:494			
382	362 - 366	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:494			
383	366 - 368	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:494			
384	368 - 369	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:310			
385	369 - н479У	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:310			
386	н479У - н480У	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:136			
387	н480У - н481У	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:136			
388	н481У - н482У	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:136			
389	н482У - н483У	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:136			
390	н483У - 362	Согласовано	16:24:258801:149			
		Согласовано	16:24:258801:136			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
391	370 - 371	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:482			
392	371 - 372	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:482			
393	372 - 373	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:482			
394	н488У - н489У	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:136			
395	н489У - н490У	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:136			
396	н490У - н479У	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:136			
397	368 - н491У	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:494			
398	н491У - н492У	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:494			
399	н492У - н493У	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:494			
400	н493У - н494У	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:481			
401	н494У - 370	Согласовано	16:24:258801:310			
		Согласовано	16:24:258801:482			
402	374 - 370	Согласовано	16:24:258801:494			
		Согласовано	16:24:258801:481			
403	370 - 373	Согласовано	16:24:258801:494			
		Согласовано	16:24:258801:481			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
404	370 - 381	Согласовано	16:24:258801:481			
		Согласовано	16:24:258801:482			
405	381 - н496У	Согласовано	16:24:258801:481			
		Согласовано	16:24:258801:482			
406	н496У - н497У	Согласовано	16:24:258801:481			
		Согласовано	16:24:258801:482			
407	н497У - н494У	Согласовано	16:24:258801:481			
		Согласовано	16:24:258801:482			
408	384	Согласовано	16:24:258801:152			
		Согласовано	16:24:258801:151			
409	386 - 387	Согласовано	16:24:258801:152			
		Согласовано	16:24:258801:151			
410	н505У - н506У	Согласовано	16:24:258801:152			
		Согласовано	16:24:258801:153			
411	н506У - н507У	Согласовано	16:24:258801:152			
		Согласовано	16:24:258801:153			
412	387 - 386	Согласовано	16:24:258801:153			
		Согласовано	16:24:258801:308			
413	386 - 388	Согласовано	16:24:258801:153			
		Согласовано	16:24:258801:308			
414	390 - 391	Согласовано	16:24:258801:308			
		Согласовано	16:24:258801:155			
415	391 - 392	Согласовано	16:24:258801:308			
		Согласовано	16:24:258801:155			
416	392 - 389	Согласовано	16:24:258801:308			
		Согласовано	16:24:258801:155			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
417	394 - 395	Согласовано	16:24:258801:155			
		Согласовано	16:24:258801:156			
418	395 - 396	Согласовано	16:24:258801:155			
		Согласовано	16:24:258801:143			
419	395	Согласовано	16:24:258801:155			
		Согласовано	16:24:258801:144			
420	396 - 397	Согласовано	16:24:258801:155			
		Согласовано	16:24:258801:143			
421	397 - н512У	Согласовано	16:24:258801:155			
		Согласовано	16:24:258801:143			
422	398 - 399	Согласовано	16:24:258801:143			
		Согласовано	16:24:258801:144			
423	398	Согласовано	16:24:258801:143			
		Согласовано	16:24:258801:156			
424	399 - 400	Согласовано	16:24:258801:143			
		Согласовано	16:24:258801:144			
425	402 - 403	Согласовано	16:24:258801:144			
		Согласовано	16:24:258801:157			
426	395 - н519У	Согласовано	16:24:258801:144			
		Согласовано	16:24:258801:156			
427	н519У - н520У	Согласовано	16:24:258801:144			
		Согласовано	16:24:258801:156			
428	н520У - н521У	Согласовано	16:24:258801:144			
		Согласовано	16:24:258801:156			
429	н521У - 402	Согласовано	16:24:258801:144			
		Согласовано	16:24:258801:157			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
430	н521У - н522У	Согласовано	16:24:258801:157			
		Согласовано	16:24:258801:156			
431	н522У - н523У	Согласовано	16:24:258801:157			
		Согласовано	16:24:258801:156			
432	410 - 411	Согласовано	16:24:258801:101			
		Согласовано	16:24:258801:102			
433	410	Согласовано	16:24:258801:101			
		Согласовано	16:24:258801:111			
434	410	Согласовано	16:24:258801:102			
		Согласовано	16:24:258801:112			
		Согласовано	16:24:258801:502			
435	414	Согласовано	16:24:258801:102			
		Согласовано	16:24:258801:502			
436	410 - н538У	Согласовано	16:24:258801:102			
		Согласовано	16:24:258801:111			
437	н538У - н539У	Согласовано	16:24:258801:102			
		Согласовано	16:24:258801:111			
438	н539У - 410	Согласовано	16:24:258801:102			
		Согласовано	16:24:258801:111			
439	416 - 417	Согласовано	16:24:258801:111			
		Согласовано	16:24:258801:112			
440	417 - 418	Согласовано	16:24:258801:111			
		Согласовано	16:24:258801:112			
441	418	Согласовано	16:24:258801:111			
		Согласовано	16:24:258801:502			
442	423 - 414	Согласовано	16:24:258801:112			
		Согласовано	16:24:258801:502			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
443	414 - 419	Согласовано	16:24:258801:112			
		Согласовано	16:24:258801:502			
444	425 - 426	Согласовано	16:24:258801:120			
		Согласовано	16:24:258801:121			
445	426 - 427	Согласовано	16:24:258801:120			
		Согласовано	16:24:258801:121			
446	425 - 428	Согласовано	16:24:258801:121			
		Согласовано	16:24:258801:122			
447	430 - 429	Согласовано	16:24:258801:122			
		Согласовано	16:24:258801:128			
448	429 - 431	Согласовано	16:24:258801:122			
		Согласовано	16:24:258801:123			
449	434 - 435	Согласовано	16:24:258801:114			
		Согласовано	16:24:258801:115			
450	435 - 436	Согласовано	16:24:258801:114			
		Согласовано	16:24:258801:115			
451	436 - 437	Согласовано	16:24:258801:114			
		Согласовано	16:24:258801:115			
452	437 - н560У	Согласовано	16:24:258801:114			
		Согласовано	16:24:258801:105			
453	437	Согласовано	16:24:258801:114			
		Согласовано	16:24:258801:106			
454	н560У - н561У	Согласовано	16:24:258801:114			
		Согласовано	16:24:258801:105			
455	н561У - н562У	Согласовано	16:24:258801:114			
		Согласовано	16:24:258801:105			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
456	438 - 439	Согласовано	16:24:258801:105			
		Согласовано	16:24:258801:106			
457	438	Согласовано	16:24:258801:105			
		Согласовано	16:24:258801:115			
458	433 - 432	Согласовано	16:24:258801:123			
		Согласовано	16:24:258801:462			
459	432 - 440	Согласовано	16:24:258801:123			
		Согласовано	16:24:258801:462			
460	440 - 441	Согласовано	16:24:258801:123			
		Согласовано	16:24:258801:462			
461	429 - н572У	Согласовано	16:24:258801:123			
		Согласовано	16:24:258801:128			
462	н572У - 433	Согласовано	16:24:258801:123			
		Согласовано	16:24:258801:128			
463	442 - 443	Согласовано	16:24:258801:128			
		Согласовано	16:24:258801:302			
464	443 - 444	Согласовано	16:24:258801:128			
		Согласовано	16:24:258801:302			
465	444 - 445	Согласовано	16:24:258801:128			
		Согласовано	16:24:258801:462			
466	445 - 446	Согласовано	16:24:258801:128			
		Согласовано	16:24:258801:462			
467	446 - 433	Согласовано	16:24:258801:128			
		Согласовано	16:24:258801:462			
468	442	Согласовано	16:24:258801:462			
		Согласовано	16:24:258801:125			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 37
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
469	441 - 440	Согласовано	16:24:258801:462			
		Согласовано	16:24:258801:125			
470	444 - 442	Согласовано	16:24:258801:462			
		Согласовано	16:24:258801:302			
471	448 - 447	Согласовано	16:24:258801:125			
		Согласовано	16:24:258801:126			
472	449 - 450	Согласовано	16:24:258801:125			
		Согласовано	16:24:258801:126			
473	442 - н581У	Согласовано	16:24:258801:125			
		Согласовано	16:24:258801:302			
474	н581У - 448	Согласовано	16:24:258801:125			
		Согласовано	16:24:258801:130			
475	448 - 450	Согласовано	16:24:258801:126			
		Согласовано	16:24:258801:127			
476	450 - 451	Согласовано	16:24:258801:126			
		Согласовано	16:24:258801:127			
477	448 - н584У	Согласовано	16:24:258801:126			
		Согласовано	16:24:258801:130			
478	н584У - н585У	Согласовано	16:24:258801:126			
		Согласовано	16:24:258801:130			
479	н585У - н586У	Согласовано	16:24:258801:126			
		Согласовано	16:24:258801:130			
480	н586У - 448	Согласовано	16:24:258801:126			
		Согласовано	16:24:258801:131			
481	451 - 450	Согласовано	16:24:258801:130			
		Согласовано	16:24:258801:131			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 38
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
482	450 - 453	Согласовано	16:24:258801:130			
		Согласовано	16:24:258801:131			
483	453 - 454	Согласовано	16:24:258801:130			
		Согласовано	16:24:258801:131			
484	н581У - н587У	Согласовано	16:24:258801:130			
		Согласовано	16:24:258801:302			
485	н587У - н588У	Согласовано	16:24:258801:130			
		Согласовано	16:24:258801:302			
486	458 - 459	Согласовано	16:24:258801:131			
		Согласовано	16:24:258801:127			
487	459 - 460	Согласовано	16:24:258801:131			
		Согласовано	16:24:258801:127			
488	437 - н593У	Согласовано	16:24:258801:106			
		Согласовано	16:24:258801:115			
489	н593У	Согласовано	16:24:258801:106			
		Согласовано	16:24:258801:509			
490	н593У - н594У	Согласовано	16:24:258801:106			
		Согласовано	16:24:258801:107			
491	н594У - 438	Согласовано	16:24:258801:106			
		Согласовано	16:24:258801:107			
492	465 - 466	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:322			
493	466 - 463	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:322			
494	463 - 467	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:108			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
495	467 - н595У	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:107			
496	н595У - н596У	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:107			
497	н596У - н593У	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:107			
498	н593У - н597У	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:115			
499	н597У - н598У	Согласовано	16:24:258801:509			
		Согласовано	16:24:258801:115			
500	468 - 469	Согласовано	16:24:258801:322			
		Согласовано	16:24:258801:118			
501	469 - 466	Согласовано	16:24:258801:322			
		Согласовано	16:24:258801:108			
502	466 - 465	Согласовано	16:24:258801:322			
		Согласовано	16:24:258801:108			
503	465 - 463	Согласовано	16:24:258801:322			
		Согласовано	16:24:258801:108			
504	470	Согласовано	16:24:258801:469			
		Согласовано	16:24:258801:848			
505	475 - 476	Согласовано	16:24:258801:469			
		Согласовано	16:24:258801:108			
506	476 - 477	Согласовано	16:24:258801:469			
		Согласовано	16:24:258801:108			
507	477 - н603У	Согласовано	16:24:258801:469			
		Согласовано	16:24:258801:108			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
508	н603У	Согласовано	16:24:258801:469			
		Согласовано	16:24:258801:118			
509	478 - 466	Согласовано	16:24:258801:108			
		Согласовано	16:24:258801:118			
510	н607У - н608У	Согласовано	16:24:258801:108			
		Согласовано	16:24:258801:107			
511	н608У - н609У	Согласовано	16:24:258801:108			
		Согласовано	16:24:258801:107			
512	н609У - 467	Согласовано	16:24:258801:108			
		Согласовано	16:24:258801:107			
513	н593У	Согласовано	16:24:258801:107			
		Согласовано	16:24:258801:115			
514	480 - 481	Согласовано	16:24:258801:100			
		Согласовано	16:24:258801:296			
515	481 - 482	Согласовано	16:24:258801:100			
		Согласовано	16:24:258801:296			
516	482 - н614У	Согласовано	16:24:258801:100			
		Согласовано	16:24:258801:539			
517	н614У - н615У	Согласовано	16:24:258801:100			
		Согласовано	16:24:258801:539			
518	н615У - н616У	Согласовано	16:24:258801:100			
		Согласовано	16:24:258801:99			
519	483 - 484	Согласовано	16:24:258801:539			
		Согласовано	16:24:258801:296			
520	484 - 485	Согласовано	16:24:258801:539			
		Согласовано	16:24:258801:296			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
521	486 - 482	Согласовано	16:24:258801:539			
		Согласовано	16:24:258801:91			
522	482 - н615У	Согласовано	16:24:258801:539			
		Согласовано	16:24:258801:99			
523	н619У - н620У	Согласовано	16:24:258801:91			
		Согласовано	16:24:258801:396			
524	н620У - н621У	Согласовано	16:24:258801:91			
		Согласовано	16:24:258801:396			
525	н621У - 482	Согласовано	16:24:258801:91			
		Согласовано	16:24:258801:99			
526	н621У	Согласовано	16:24:258801:91			
		Согласовано	16:24:258801:306			
527	479	Согласовано	16:24:258801:99			
		Согласовано	16:24:258801:396			
528	479 - н622У	Согласовано	16:24:258801:99			
		Согласовано	16:24:258801:306			
529	493 - 494	Согласовано	16:24:258801:396			
		Согласовано	16:24:258801:89			
530	494 - 495	Согласовано	16:24:258801:396			
		Согласовано	16:24:258801:397			
531	495 - 496	Согласовано	16:24:258801:396			
		Согласовано	16:24:258801:306			
532	496 - 490	Согласовано	16:24:258801:396			
		Согласовано	16:24:258801:306			
533	493 - 499	Согласовано	16:24:258801:89			
		Согласовано	16:24:258801:492			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

				Всего листов: 53	Лист 42
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
534	499 - 500	Согласовано	16:24:258801:89		
		Согласовано	16:24:258801:397		
535	499	Согласовано	16:24:258801:89		
		Согласовано	16:24:258801:96		
536	500 - 498	Согласовано	16:24:258801:89		
		Согласовано	16:24:258801:397		
537	501 - 502	Согласовано	16:24:258801:397		
		Согласовано	16:24:258801:306		
538	502 - 503	Согласовано	16:24:258801:397		
		Согласовано	16:24:258801:306		
539	503 - 504	Согласовано	16:24:258801:397		
		Согласовано	16:24:258801:306		
540	499	Согласовано	16:24:258801:397		
		Согласовано	16:24:258801:492		
541	499 - н623У	Согласовано	16:24:258801:397		
		Согласовано	16:24:258801:96		
542	н623У - н624У	Согласовано	16:24:258801:397		
		Согласовано	16:24:258801:96		
543	н624У - н625У	Согласовано	16:24:258801:397		
		Согласовано	16:24:258801:96		
544	509 - н627У	Согласовано	16:24:258801:492		
		Согласовано	16:24:258801:303		
545	н627У - н628У	Согласовано	16:24:258801:492		
		Согласовано	16:24:258801:303		
546	н628У - н629У	Согласовано	16:24:258801:492		
		Согласовано	16:24:258801:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
547	н628У	Согласовано	16:24:258801:492			
		Согласовано	16:24:258801:95			
548	н629У - н630У	Согласовано	16:24:258801:492			
		Согласовано	16:24:258801:96			
549	н630У - 498	Согласовано	16:24:258801:492			
		Согласовано	16:24:258801:96			
550	н628У	Согласовано	16:24:258801:96			
		Согласовано	16:24:258801:303			
		Согласовано	16:24:258801:95			
551	н632У - н633У	Согласовано	16:24:258801:96			
		Согласовано	16:24:258801:95			
552	507 - 506	Согласовано	16:24:258801:303			
		Согласовано	16:24:258801:95			
553	522 - 523	Согласовано	16:24:258801:485			
		Согласовано	16:24:258801:85			
554	523 - 524	Согласовано	16:24:258801:485			
		Согласовано	16:24:258801:85			
555	529 - 530	Согласовано	16:24:258801:77			
		Согласовано	16:24:258801:70			
556	529	Согласовано	16:24:258801:77			
		Согласовано	16:24:258801:71			
557	530 - 531	Согласовано	16:24:258801:77			
		Согласовано	16:24:258801:70			
558	536 - 529	Согласовано	16:24:258801:77			
		Согласовано	16:24:258801:78			
559	539 - 540	Согласовано	16:24:258801:70			
		Согласовано	16:24:258801:71			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
560	539	Согласовано	16:24:258801:70			
		Согласовано	16:24:258801:78			
561	540 - 541	Согласовано	16:24:258801:70			
		Согласовано	16:24:258801:71			
562	549 - 550	Согласовано	16:24:258801:71			
		Согласовано	16:24:258801:387			
563	550 - 551	Согласовано	16:24:258801:71			
		Согласовано	16:24:258801:72			
564	551 - 539	Согласовано	16:24:258801:71			
		Согласовано	16:24:258801:72			
565	539 - 552	Согласовано	16:24:258801:71			
		Согласовано	16:24:258801:72			
566	529 - н643У	Согласовано	16:24:258801:71			
		Согласовано	16:24:258801:78			
567	н643У - 549	Согласовано	16:24:258801:71			
		Согласовано	16:24:258801:78			
568	554 - 555	Согласовано	16:24:258801:78			
		Согласовано	16:24:258801:387			
569	555 - 556	Согласовано	16:24:258801:78			
		Согласовано	16:24:258801:387			
570	562	Согласовано	16:24:258801:72			
		Согласовано	16:24:258801:80			
571	562 - 563	Согласовано	16:24:258801:72			
		Согласовано	16:24:258801:490			
572	563 - 564	Согласовано	16:24:258801:72			
		Согласовано	16:24:258801:490			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 45
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
573	550 - н644У	Согласовано	16:24:258801:72			
		Согласовано	16:24:258801:387			
574	н644У - н645У	Согласовано	16:24:258801:72			
		Согласовано	16:24:258801:387			
575	н645У - 562	Согласовано	16:24:258801:72			
		Согласовано	16:24:258801:387			
576	567 - 568	Согласовано	16:24:258801:387			
		Согласовано	16:24:258801:80			
577	568 - 569	Согласовано	16:24:258801:387			
		Согласовано	16:24:258801:80			
578	569	Согласовано	16:24:258801:387			
		Согласовано	16:24:258801:490			
579	571 - 572	Согласовано	16:24:258801:80			
		Согласовано	16:24:258801:400			
580	572 - 562	Согласовано	16:24:258801:80			
		Согласовано	16:24:258801:400			
581	562 - 573	Согласовано	16:24:258801:80			
		Согласовано	16:24:258801:490			
582	562	Согласовано	16:24:258801:80			
		Согласовано	16:24:258801:74			
583	573 - 562	Согласовано	16:24:258801:80			
		Согласовано	16:24:258801:490			
584	574 - 575	Согласовано	16:24:258801:490			
		Согласовано	16:24:258801:74			
585	574	Согласовано	16:24:258801:490			
		Согласовано	16:24:258801:400			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
586	576	Согласовано	16:24:258801:74			
		Согласовано	16:24:258801:82			
587	577 - н650У	Согласовано	16:24:258801:74			
		Согласовано	16:24:258801:400			
588	н650У - 576	Согласовано	16:24:258801:74			
		Согласовано	16:24:258801:400			
589	н653У - н654У	Согласовано	16:24:258801:400			
		Согласовано	16:24:258801:82			
590	н654У - 578	Согласовано	16:24:258801:400			
		Согласовано	16:24:258801:82			
591	580 - 577	Согласовано	16:24:258801:82			
		Согласовано	16:24:258801:83			
592	577 - 578	Согласовано	16:24:258801:82			
		Согласовано	16:24:258801:83			
593	н658У - н659У	Согласовано	16:24:258801:83			
		Согласовано	16:24:258801:84			
594	н659У - 580	Согласовано	16:24:258801:83			
		Согласовано	16:24:258801:84			
595	584 - 585	Согласовано	16:24:258801:62			
		Согласовано	16:24:258801:68			
596	584	Согласовано	16:24:258801:62			
		Согласовано	16:24:258801:320			
597	585 - 586	Согласовано	16:24:258801:62			
		Согласовано	16:24:258801:69			
598	591 - 592	Согласовано	16:24:258801:68			
		Согласовано	16:24:258801:69			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

				Всего листов: 53	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
599	592 - 593	Согласовано	16:24:258801:68		
		Согласовано	16:24:258801:69		
600	590 - н660У	Согласовано	16:24:258801:68		
		Согласовано	16:24:258801:320		
601	н660У - н661У	Согласовано	16:24:258801:68		
		Согласовано	16:24:258801:320		
602	594 - 595	Согласовано	16:24:258801:63		
		Согласовано	16:24:258801:57		
603	594	Согласовано	16:24:258801:63		
		Согласовано	16:24:258801:58		
604	595 - 596	Согласовано	16:24:258801:63		
		Согласовано	16:24:258801:57		
605	596 - 597	Согласовано	16:24:258801:63		
		Согласовано	16:24:258801:57		
606	598	Согласовано	16:24:258801:57		
		Согласовано	16:24:258801:58		
607	н669У	Согласовано	16:24:258801:57		
		Согласовано	16:24:258801:58		
608	602 - 603	Согласовано	16:24:258801:58		
		Согласовано	16:24:258801:59		
609	607 - 608	Согласовано	16:24:258801:59		
		Согласовано	16:24:258801:60		
610	607	Согласовано	16:24:258801:59		
		Согласовано	16:24:258801:66		
611	608 - 609	Согласовано	16:24:258801:59		
		Согласовано	16:24:258801:60		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
612	611	Согласовано	16:24:258801:60			
		Согласовано	16:24:258801:320			
613	607 - 611	Согласовано	16:24:258801:60			
		Согласовано	16:24:258801:66			
614	612 - 609	Согласовано	16:24:258801:66			
		Согласовано	16:24:258801:320			
615	616 - 617	Согласовано	16:24:258801:53			
		Согласовано	16:24:258801:54			
616	617 - 618	Согласовано	16:24:258801:53			
		Согласовано	16:24:258801:49			
617	617	Согласовано	16:24:258801:53			
		Согласовано	16:24:258801:50			
618	618 - н685У	Согласовано	16:24:258801:53			
		Согласовано	16:24:258801:49			
619	н685У - н686У	Согласовано	16:24:258801:53			
		Согласовано	16:24:258801:49			
620	619 - 620	Согласовано	16:24:258801:49			
		Согласовано	16:24:258801:50			
621	619	Согласовано	16:24:258801:49			
		Согласовано	16:24:258801:54			
622	620 - 621	Согласовано	16:24:258801:49			
		Согласовано	16:24:258801:50			
623	622 - 623	Согласовано	16:24:258801:50			
		Согласовано	16:24:258801:51			
624	617 - н695У	Согласовано	16:24:258801:50			
		Согласовано	16:24:258801:54			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	Лист 49
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
625	н695У - 619	Согласовано	16:24:258801:50			
		Согласовано	16:24:258801:54			
626	623	Согласовано	16:24:258801:54			
		Согласовано	16:24:258801:55			
627	623 - 626	Согласовано	16:24:258801:55			
		Согласовано	16:24:258801:56			
628	626 - 627	Согласовано	16:24:258801:55			
		Согласовано	16:24:258801:56			
629	627 - 628	Согласовано	16:24:258801:55			
		Согласовано	16:24:258801:383			
630	628 - н700У	Согласовано	16:24:258801:55			
		Согласовано	16:24:258801:51			
631	624 - 623	Согласовано	16:24:258801:51			
		Согласовано	16:24:258801:383			
632	630 - 628	Согласовано	16:24:258801:56			
		Согласовано	16:24:258801:300			
633	627 - 631	Согласовано	16:24:258801:56			
		Согласовано	16:24:258801:383			
634	640 - 641	Согласовано	16:24:258801:484			
		Согласовано	16:24:258801:466			
635	648 - 649	Согласовано	16:24:258801:466			
		Согласовано	16:24:258801:45			
636	649 - 650	Согласовано	16:24:258801:466			
		Согласовано	16:24:258801:45			
637	650 - 651	Согласовано	16:24:258801:466			
		Согласовано	16:24:258801:45			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
638	651	Согласовано	16:24:258801:466			
		Согласовано	16:24:258801:463			
639	651 - 652	Согласовано	16:24:258801:466			
		Согласовано	16:24:258801:46			
640	653 - 655	Согласовано	16:24:258801:463			
		Согласовано	16:24:258801:45			
641	657 - 653	Согласовано	16:24:258801:463			
		Согласовано	16:24:258801:46			
642	660	Согласовано	16:24:258801:46			
		Согласовано	16:24:258801:45			
643	675 - 677	Согласовано	16:24:258801:32			
		Согласовано	16:24:258801:510			
644	677 - 678	Согласовано	16:24:258801:32			
		Согласовано	16:24:258801:34			
645	681	Согласовано	16:24:258801:34			
		Согласовано	16:24:258801:510			
646	694 - 695	Согласовано	16:24:258801:40			
		Согласовано	16:24:258801:42			
647	н722У - н723У	Согласовано	16:24:258801:7			
		Согласовано	16:24:258801:6			
648	н723У - н724У	Согласовано	16:24:258801:7			
		Согласовано	16:24:258801:6			
649	н724У - 708	Согласовано	16:24:258801:7			
		Согласовано	16:24:258801:6			
650	708	Согласовано	16:24:258801:7			
		Согласовано	16:24:258801:18			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
651	706 - 707	Согласовано	16:24:258801:6			
		Согласовано	16:24:258801:5			
652	707	Согласовано	16:24:258801:6			
		Согласовано	16:24:258801:18			
653	702	Согласовано	16:24:258801:6			
		Согласовано	16:24:258801:18			
654	707	Согласовано	16:24:258801:5			
		Согласовано	16:24:258801:18			
655	722 - 723	Согласовано	16:24:258801:848			
		Согласовано	16:24:258801:127			
656	727 - 728	Согласовано	16:24:258801:848			
		Согласовано	16:24:258801:118			
657	737 - 738	Согласовано	16:24:258801:256			
		Согласовано	16:24:258801:394			
658	738 - 112	Согласовано	16:24:258801:256			
		Согласовано	16:24:258801:394			
659	750 - 751	Согласовано	16:24:258801:10			
		Согласовано	16:24:258801:9			
660	751 - 752	Согласовано	16:24:258801:10			
		Согласовано	16:24:258801:9			
661	752 - 753	Согласовано	16:24:258801:10			
		Согласовано	16:24:258801:9			
662	749 - 748	Согласовано	16:24:258801:9			
		Согласовано	16:24:258801:8			
663	748 - н768У	Согласовано	16:24:258801:9			
		Согласовано	16:24:258801:8			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
664	н768У - н769У	Согласовано	16:24:258801:9			
		Согласовано	16:24:258801:8			
665	759 - 760	Согласовано	16:24:258801:8			
		Согласовано	16:24:258801:20			
666	760 - 761	Согласовано	16:24:258801:8			
		Согласовано	16:24:258801:20			
667	765 - 766	Согласовано	16:24:258801:29			
		Согласовано	16:24:258801:30			
668	766 - 767	Согласовано	16:24:258801:29			
		Согласовано	16:24:258801:30			
669	767 - 768	Согласовано	16:24:258801:29			
		Согласовано	16:24:258801:30			
670	783 - 784	Согласовано	16:24:258801:35			
		Согласовано	16:24:258801:37			
671	784 - 785	Согласовано	16:24:258801:35			
		Согласовано	16:24:258801:37			
672	785	Согласовано	16:24:258801:35			
		Согласовано	16:24:258801:38			
673	н770У - 783	Согласовано	16:24:258801:37			
		Согласовано	16:24:258801:38			
674	802 - н775У	Согласовано	16:24:258801:473			
		Согласовано	16:24:258801:280			
675	806 - 801	Согласовано	16:24:258801:280			
		Согласовано	16:24:258801:279			
676	28 - н33У	Согласовано	16:24:258801:272			
		Согласовано	16:24:258801:271			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:24:258801

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

					Всего листов: 53	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	
677	814 - н789У	Согласовано	16:24:258801:287			
		Согласовано	16:24:258801:286			
678	н789У - н790У	Согласовано	16:24:258801:287			
		Согласовано	16:24:258801:286			
679	н790У - н791У	Согласовано	16:24:258801:287			
		Согласовано	16:24:258801:286			
680	н791У - н792У	Согласовано	16:24:258801:287			
		Согласовано	16:24:258801:286			
681	н792У - н793У	Согласовано	16:24:258801:287			
		Согласовано	16:24:258801:286			
682	н793У - н794У	Согласовано	16:24:258801:287			
		Согласовано	16:24:258801:286			
683	826 - 827	Согласовано	16:24:258801:14			
		Согласовано	16:24:258801:13			
684	н799У - н800У	Согласовано	16:24:258801:13			
		Согласовано	16:24:258801:319			
685	н802У	Согласовано	16:24:258801:13			
		Согласовано	16:24:258801:319			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы