

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
16:24:070801
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
<b>Дата подготовки карты-плана территории :</b> "29" июля 2022 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
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)
"02" августа 2022 г. , б/н, Постановление Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженерере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гарифуллина Алина Фидаильевна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 140-362-332 13
Контактный телефон: +79063286617
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Казань, Парижской коммуны, 8 valieva_alinka@mail.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: 33888
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: АО "БТИ РТ"

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
Государственный контракт, 922000153-ОК, 24.05.2022							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:24:070801				КУВИ-001/2022-114314319, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан, 08.07.2022		
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:24:000000:5456				99/2022/484283157, ФГИС ЕГРН, 29.07.2022		
3	Выписка из каталога плановых координат пунктов опорно-межевой сети ОМС-2				99, 22.02.2019		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> Система координат МСК-16, зона 1							
<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на "27" мая 2022 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра пункта</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>		<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	№64894-16 27.07.2022		№С-АМ/28-07-2021/83809213 от 28.07.2021г.			
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
	Пояснительная записка	<p>На территории кадастрового квартала 16:24:070801 АО "Бюро технической инвентаризации и кадастровых работ РТ" в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ от 24.05.2022 № 922000153-ОК, заказчиком которого является Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>Общая площадь кадастрового квартала — 1214.8 га.</p>					



№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>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.</p> <p>Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, или, если такой размер не установлен, на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Муниципального образования «Егорьевское сельское поселение» Лаишевского муниципального района РТ, утвержденным Решением Совета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан от 31.01.2022г. №15-РС, территория кадастрового квартала 16:24:070801 расположена в следующих территориальных зонах: Ж1 - Зона индивидуальной жилой застройки, СХ4 - Зона коллективного садоводства и огородничества, СХ - Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения, РЗ - Зона объектов отдыха, туризма и спорта, П1 - Зона производственных и складских объектов I-II классов опасности, П2 - Зона производственных и складских объектов III класса опасности, КС - Зона коммунально-складских объектов, ТОП - Территории общего пользования. В территориальной зоне Ж1 предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства", "Для ведения личного подсобного хозяйства", "Блокированная жилая застройка" составляют от 1000 до 2500 кв.м., "Ведение огородничества", "Ведение садоводства" от 0 до 1500 кв.м., для иных видов разрешенного использования - не установлены. В территориальной зоне СХ4 предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Ведение огородничества", "Ведение садоводства" составляют от 0 до 1500 кв.м., для иных видов разрешенного использования - не установлены. В территориальных зонах РЗ, П1, П2 предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. В территориальной зоне КС предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции" составляют от 0 до 10 га, для иных видов разрешенного использования - не установлены. В территориальных зонах СХ и ТОП предельные минимальные и максимальные размеры не регламентированы.</p> <p>По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 16:24:070801 расположено 1738 земельных участка, 713 объектов капитального строительства.</p> <p>При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 16:24:070801:49, 16:24:070801:2393, 16:24:070801:363, 16:24:070801:1594, 16:24:070801:1761, 16:24:070801:1591, 16:24:070801:377, 16:24:070801:1760, 16:24:070801:173, 16:24:070801:205, 16:24:070801:242, 16:24:070801:176, 16:24:070801:177, 16:24:070801:204, 16:24:070801:228, 16:24:070801:305, 16:24:070801:56, 16:24:070801:296, 16:24:070801:291, 16:24:070801:293, 16:24:070801:43, 16:24:070801:1424, 16:24:070801:42, 16:24:070801:44, 16:24:070801:290, 16:24:070801:343, 16:24:070801:187, 16:24:070801:238, 16:24:070801:232, 16:24:070801:1857, 16:24:070801:1856, 16:24:070801:1904, 16:24:070801:441, 16:24:070801:319, 16:24:070801:256, 16:24:070801:244, 16:24:070801:275, 16:24:070801:198, 16:24:070801:64, 16:24:070801:66, 16:24:070801:234, 16:24:070801:269, 16:24:070801:257, 16:24:070801:1002, 16:24:070801:59, 16:24:070801:258, 16:24:070801:208, 16:24:070801:259, 16:24:070801:261, 16:24:070801:263, 16:24:070801:73, 16:24:070801:71, 16:24:070801:214, 16:24:070801:207, 16:24:070801:388, 16:24:070801:288, 16:24:070801:302, 16:24:070801:254, 16:24:070801:255, 16:24:070801:346, 16:24:070801:345, 16:24:070801:46, 16:24:070801:47, 16:24:070801:321,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>16:24:070801:407, 16:24:070801:421, 16:24:070801:213, 16:24:070801:196, 16:24:070801:61, 16:24:070801:395, 16:24:070801:265, 16:24:070801:62, 16:24:070801:422, 16:24:070801:276, 16:24:070801:337, 16:24:070801:188, 16:24:070801:81, 16:24:070801:297, 16:24:070801:271, 16:24:070801:86, 16:24:070801:69, 16:24:070801:210, 16:24:070801:312, 16:24:070801:243, 16:24:070801:416, 16:24:070801:415, 16:24:070801:246, 16:24:070801:245, 16:24:070801:283, 16:24:070801:300, 16:24:070801:1859, 16:24:070801:1860, 16:24:070801:76, 16:24:070801:89, 16:24:070801:77, 16:24:070801:316, 16:24:070801:78, 16:24:070801:93, 16:24:070801:91, 16:24:070801:92, 16:24:070801:88, 16:24:070801:90, 16:24:070801:190, 16:24:070801:104, 16:24:070801:277, 16:24:070801:216, 16:24:070801:215, 16:24:070801:298, 16:24:070801:84, 16:24:070801:85, 16:24:070801:100, 16:24:070801:98, 16:24:070801:96, 16:24:070801:95, 16:24:070801:274, 16:24:070801:219, 16:24:070801:272, 16:24:070801:247, 16:24:070801:273, 16:24:070801:94, 16:24:070801:249, 16:24:070801:285, 16:24:070801:97, 16:24:070801:99, 16:24:070801:101, 16:24:070801:110, 16:24:070801:112, 16:24:070801:236, 16:24:070801:192, 16:24:070801:1581, 16:24:070801:105, 16:24:070801:107, 16:24:070801:114, 16:24:070801:118, 16:24:070801:250, 16:24:070801:280, 16:24:070801:446, 16:24:070801:2242, 16:24:070801:430, 16:24:070801:119, 16:24:070801:128, 16:24:070801:126, 16:24:070801:124, 16:24:070801:309, 16:24:070801:115, 16:24:070801:223, 16:24:070801:221, 16:24:070801:109, 16:24:070801:111, 16:24:070801:222, 16:24:070801:113, 16:24:070801:240, 16:24:070801:241, 16:24:070801:224, 16:24:070801:226, 16:24:070801:252, 16:24:070801:320, 16:24:070801:209, 16:24:070801:123, 16:24:070801:282, 16:24:070801:133, 16:24:070801:130, 16:24:070801:671, 16:24:070801:490, 16:24:070801:492, 16:24:070801:125, 16:24:070801:1943, 16:24:070801:306, 16:24:070801:139, 16:24:070801:137, 16:24:070801:417, 16:24:070801:1894, 16:24:070801:134, 16:24:070801:136, 16:24:070801:286, 16:24:070801:1835, 16:24:070801:1834, 16:24:070801:152, 16:24:070801:153, 16:24:070801:155, 16:24:070801:151, 16:24:070801:251, 16:24:070801:154, 16:24:070801:158, 16:24:070801:160, 16:24:070801:161, 16:24:070801:162, 16:24:070801:169, 16:24:070801:1919, 16:24:070801:1774, 16:24:070801:1889, 16:24:070801:149, 16:24:070801:310, 16:24:070801:303, 16:24:070801:399, 16:24:070801:144, 16:24:070801:440, 16:24:070801:987, 16:24:070801:988, 16:24:070801:443, 16:24:070801:397, 16:24:070801:439, 16:24:070801:491, 16:24:070801:168, 16:24:070801:11, 16:24:070801:854, 16:24:070801:1439, 16:24:070801:1374, 16:24:070801:1373, 16:24:070801:425, 16:24:070801:698, 16:24:070801:697, 16:24:070801:427, 16:24:070801:428, 16:24:070801:717, 16:24:070801:1508, 16:24:070801:1507, 16:24:070801:711, 16:24:070801:720, 16:24:070801:1089, 16:24:070801:1099, 16:24:070801:1098, 16:24:070801:1097, 16:24:070801:537, 16:24:070801:526, 16:24:070801:525, 16:24:070801:505, 16:24:070801:539, 16:24:070801:759, 16:24:070801:498, 16:24:070801:517, 16:24:070801:524, 16:24:070801:765, 16:24:070801:538, 16:24:070801:509, 16:24:070801:528, 16:24:070801:518, 16:24:070801:519, 16:24:070801:516, 16:24:070801:766, 16:24:070801:767, 16:24:070801:504, 16:24:070801:540, 16:24:070801:502, 16:24:070801:2497, 16:24:070801:1433, 16:24:070801:532, 16:24:070801:497, 16:24:070801:527, 16:24:070801:1450, 16:24:070801:1451, 16:24:070801:508, 16:24:070801:541, 16:24:070801:533 сведениям кадастра недвижимости.</p> <p>Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.</p> <p>В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.</p> <p>Сведения об остальных земельных участках не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены.</p> <p>Земельные участки 16:24:070801:40, 16:24:070801:212, 16:24:070801:50, 16:24:070801:409, 16:24:070801:79, 16:24:070801:2183, 16:24:070801:225, 16:24:070801:121, 16:24:070801:304, 16:24:070801:432, 16:24:070801:275 не включены в карта (план) территории, так как имеются признаки самовольного захвата уличного фронта. В отношении земельных участков 16:24:070801:158 и 16:24:070801:168, в отношении границ которых исправляется реестровая ошибка, также выявлены признаки самовольного захвата уличного фронта.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:169 уменьшается более чем на 10% относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. Необходимо согласие собственника данного участка (собственность у СНТ "ГАИ-2").</p>

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:49

#### 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
1	457080.60	1326571.00	457083.01	1326571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	457080.33	1326582.28	457082.90	1326586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	457079.72	1326608.56	457082.38	1326608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	457053.32	1326608.67	457053.32	1326608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	457050.83	1326608.76	457050.83	1326608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	457049.90	1326570.78	457049.90	1326570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	457069.10	1326570.92	-	-	-	0.2	-
1	457080.60	1326571.00	457083.01	1326571.07	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 16:24:070801:49

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
1	2	15.26	-	-
2	3	22.24	-	-

3	4	29.06	-	-
4	5	2.49	-	-
5	6	37.99	-	-
6	1	33.11	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	1222 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1222} = 24$
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 16:24:070801:2393

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456577.73	1326144.83	456579.37	1326141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	456544.87	1326202.19	456546.61	1326199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	456532.72	1326195.06	456534.27	1326192.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	456532.58	1326186.96	456534.02	1326114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	456532.49	1326163.89	-	-	-	0.2	-
13	456532.30	1326117.70	-	-	-	0.2	-
8	456577.73	1326144.83	456579.37	1326141.97	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 16:24:070801:2393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	66.01	-	-
9	10	14.30	-	-
10	11	77.28	-	-
11	8	52.88	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:2393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	2221 +/- 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2221} = 33$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:363

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456577.73	1326144.83	456562.06	1326208.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	456593.48	1326154.23	456546.61	1326199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	456560.38	1326211.34	456579.37	1326141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	456544.87	1326202.19	456595.13	1326151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	456577.73	1326144.83	456562.06	1326208.54	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 16:24:070801:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	14	18.01	-	-
14	15	66.01	-	-
15	9	18.35	-	-
9	8	66.05	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1200 +/- 24

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1200} = 24$
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 16:24:070801:1594

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456641.20	1326183.54	456667.33	1326201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	456651.99	1326192.60	456662.22	1326207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	456664.65	1326199.98	456653.34	1326221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	456667.33	1326201.51	456642.03	1326214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	456662.22	1326207.75	456622.68	1326244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	456653.34	1326221.14	456610.95	1326237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	456642.03	1326214.11	456610.96	1326237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	456622.68	1326244.76	456610.58	1326236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	456610.95	1326237.94	456639.94	1326185.74	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 16:24:070801:1594							
25	456610.96	1326236.71	456651.99	1326192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	456638.76	1326188.09	456664.65	1326199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	456641.20	1326183.54	456667.33	1326201.51	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 16:24:070801:1594							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	17	8.07	-	-			
17	18	16.07	-	-			
18	19	13.32	-	-			
19	20	36.25	-	-			
20	21	13.57	-	-			
21	22	0.81	-	-			
22	23	0.45	-	-			
23	24	58.98	-	-			
24	25	13.87	-	-			
25	26	14.65	-	-			
26	16	3.09	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1594							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1263 +/- 25		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,2* \sqrt{1263}=25$		
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1761

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456771.62	1326330.91	456771.65	1326327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	456771.48	1326349.90	456771.62	1326330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	456748.45	1326349.51	456771.52	1326346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	456748.73	1326324.71	456748.49	1326345.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	456745.70	1326326.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	456748.37	1326324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	456748.73	1326324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	456748.73	1326324.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	456754.28	1326325.29	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 16:24:070801:1761							
27	456771.62	1326330.91	456771.65	1326327.09	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 16:24:070801:1761							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	3.82	-	-			
28	29	15.09	-	-			
29	30	23.03	-	-			
30	н1У	19.53	-	-			
н1У	н2У	3.10	-	-			
н2У	30	0.41	-	-			
30	н3У	0.01	-	-			
н3У	н4У	5.58	-	-			
н4У	27	17.46	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1761							
№ 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			
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1591

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	456667.33	1326201.51	456677.46	1326207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	456677.46	1326207.26	456672.08	1326216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	456671.85	1326216.83	456656.53	1326243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	456647.49	1326258.46	456648.34	1326258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	456646.44	1326258.58	456646.44	1326258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	456622.68	1326244.76	456622.68	1326244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	456642.03	1326214.11	456642.03	1326214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	456653.34	1326221.14	456653.34	1326221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	456662.22	1326207.75	456662.22	1326207.75	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 16:24:070801:1591							
19	-	-	456667.33	1326201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	456667.33	1326201.51	456677.46	1326207.26	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 16:24:070801:1591							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19	31	10.64	-	-			
31	32	31.63	-	-			
32	33	16.49	-	-			
33	34	1.92	-	-			
34	23	27.49	-	-			
23	22	36.25	-	-			
22	21	13.32	-	-			
21	20	16.07	-	-			
20	19	8.07	-	-			
19	19	11.65	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1591							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1326 +/- 25		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1326=25		
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:377

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	456660.25	1326270.09	456693.95	1326229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	456645.69	1326261.53	456689.77	1326236.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	456671.85	1326216.83	456669.38	1326270.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	456684.25	1326231.89	456648.34	1326258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	456689.77	1326236.56	456656.53	1326243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	456667.01	1326274.88	456672.08	1326216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	456660.25	1326270.09	456693.95	1326229.68	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 16:24:070801:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	8.05	-	-
36	32	39.92	-	-
32	37	24.52	-	-

37	38	16.49	-	-
38	39	31.63	-	-
39	35	25.57	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:377				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			1200 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1200=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 16:24:070801:1760

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	456771.48	1326349.90	456771.52	1326346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	456771.34	1326368.16	456771.48	1326349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	456771.34	1326372.04	456771.34	1326368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	456748.35	1326371.41	456756.91	1326367.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	456748.45	1326349.51	456754.11	1326367.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	456750.69	1326365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	456748.39	1326362.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	456748.45	1326349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	456748.49	1326345.81	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 16:24:070801:1760							
28	456771.48	1326349.90	456771.52	1326346.00	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 16:24:070801:1760							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
28	40	3.90	-	-			
40	41	18.26	-	-			
41	42	14.43	-	-			
42	29	2.89	-	-			
29	н5У	3.99	-	-			
н5У	н6У	3.38	-	-			
н6У	29	13.15	-	-			
29	30	3.70	-	-			
30	28	23.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1760							
№ 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			
3	Иные сведения						

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:173

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	456735.64	1326325.87	456725.97	1326313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	456741.96	1326344.95	456731.55	1326318.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	456716.64	1326344.15	456739.74	1326332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	456715.07	1326313.41	456741.96	1326344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	456725.85	1326313.75	456716.64	1326344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	456726.05	1326313.88	456715.07	1326313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	456735.64	1326325.87	456725.97	1326313.75	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 16:24:070801:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	7.51	-	-
44	45	16.20	-	-
45	46	12.39	-	-

46	47	25.33	-	-
47	48	30.78	-	-
48	43	10.91	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:173				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		637 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√637=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 16:24:070801:205

#### 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
49	456566.75	1326288.51	456585.37	1326278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	456585.09	1326283.74	456585.24	1326280.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	456583.28	1326318.93	456585.09	1326283.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	456558.48	1326317.97	456583.28	1326318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	456558.48	1326317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	456560.41	1326277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	456566.75	1326288.51	456585.37	1326278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:205

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
49	50	2.51	-	-
50	51	2.87	-	-
51	52	35.24	-	-

52	52	24.82	-	-
52	н7У	40.76	-	-
н7У	49	24.98	-	-
<b>3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:205</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1013 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1013} = 22$	
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 16:24:070801:242

### 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
53	456609.88	1326284.70	456608.40	1326319.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	456608.27	1326325.74	456608.34	1326323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	456583.01	1326324.63	456583.05	1326323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	456583.28	1326318.93	456583.28	1326318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	456585.09	1326283.74	456585.24	1326280.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	456609.52	1326281.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	456609.88	1326284.70	456608.40	1326319.37	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 16:24:070801:242

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
53	54	4.53	-	-
54	55	25.29	-	-
55	51	4.84	-	-

51	50	38.11	-	-
50	н8У	24.29	-	-
н8У	53	37.72	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:242				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1055 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1055=23	
3	Иные сведения			



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:176

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	456660.10	1326284.95	456660.75	1326284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	456659.04	1326324.79	456660.27	1326301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	456633.28	1326325.50	456659.04	1326325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	456634.94	1326284.62	456645.64	1326325.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	456633.36	1326325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	456633.50	1326320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	456634.97	1326284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	456660.10	1326284.95	456660.75	1326284.81	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 16:24:070801:176				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	16.66	-	-
57	58	23.76	-	-
58	59	13.41	-	-
59	н9У	12.30	-	-
н9У	н10У	4.93	-	-
н10У	н11У	36.07	-	-
н11У	56	25.79	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:176				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1061 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1061=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 16:24:070801:177

### 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
60	456639.18	1326371.85	456659.04	1326325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	456640.45	1326331.36	456657.08	1326367.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	456663.00	1326332.07	456631.55	1326367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	456663.43	1326345.99	456633.36	1326325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	456665.01	1326346.00	456645.64	1326325.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	456664.83	1326351.64	-	-	-	7.5	-
66	456664.17	1326372.63	-	-	-	7.5	-
60	456639.18	1326371.85	456659.04	1326325.19	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 16:24:070801:177

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
60	61	42.21	-	-
61	62	25.53	-	-
62	63	42.16	-	-
63	64	12.30	-	-
64	60	13.41	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:177

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1071} = 23$
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 16:24:070801:204

### 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
67	456589.20	1326370.29	456608.34	1326323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	456590.47	1326329.78	456607.65	1326345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	456615.46	1326330.57	456606.68	1326366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	456614.19	1326371.07	456581.17	1326366.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	456581.38	1326359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	456583.01	1326324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	456583.05	1326323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	456589.20	1326370.29	456608.34	1326323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:204				
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
67	68	21.62	-	-
68	69	20.93	-	-
69	70	25.51	-	-
70	н12У	6.83	-	-
н12У	55	34.73	-	-
55	55	0.87	-	-
55	67	25.29	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:204				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1084 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1084=23	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:228

### 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
70	456614.19	1326371.07	456633.50	1326320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	456615.46	1326330.57	456633.36	1326325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	456640.45	1326331.36	456631.55	1326367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	456639.18	1326371.85	456606.68	1326366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	456607.65	1326345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	456608.34	1326323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	-	-	456608.40	1326319.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	456614.19	1326371.07	456633.50	1326320.07	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 16:24:070801:228**

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
70	69	4.93	-	-
69	61	42.16	-	-
61	60	24.88	-	-
60	68	20.93	-	-
68	54	21.62	-	-
54	53	4.53	-	-
53	70	25.11	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1173 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1173} = 24$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:305

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	456591.66	1326418.76	456614.92	1326374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	456588.45	1326418.67	456614.35	1326419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	456589.17	1326377.08	456612.68	1326419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	456614.92	1326374.42	456591.66	1326418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	456614.35	1326419.38	456587.61	1326418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	456588.25	1326372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	456597.86	1326372.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	456602.38	1326374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	456591.66	1326418.76	456614.92	1326374.42	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 16:24:070801:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
71	72	44.96	-	-
72	73	1.67	-	-
73	74	21.03	-	-
74	75	4.05	-	-
75	н13У	46.48	-	-
н13У	н14У	9.61	-	-
н14У	н15У	4.85	-	-
н15У	71	12.54	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1219 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1219} = 24$
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 16:24:070801:56

### 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
76	456640.30	1326373.91	456665.17	1326373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	456664.57	1326378.87	456664.29	1326420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	456665.07	1326378.88	456663.94	1326420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	456664.29	1326420.46	456638.93	1326420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	456663.94	1326420.46	456640.30	1326373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	456638.93	1326420.13	-	-	-	0.1	-
76	456640.30	1326373.91	456665.17	1326373.33	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 16:24:070801:56

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
76	77	47.14	-	-
77	78	0.35	-	-
78	79	25.01	-	-
79	80	46.24	-	-
80	76	24.88	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1172 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1172} = 24$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:296							
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
82	456689.40	1326420.41	456715.21	1326374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	456690.43	1326379.53	456714.86	1326421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	456714.92	1326380.37	456689.40	1326420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	456714.86	1326421.16	456690.57	1326373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	456689.40	1326420.41	456715.21	1326374.13	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 16:24:070801:296							
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			
82	83	47.03	-	-			
83	84	25.47	-	-			
84	85	46.51	-	-			
85	82	24.64	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:296							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1172 +/- 24			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1172} = 24$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:291

### 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
86	456740.28	1326373.51	456740.28	1326374.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	456740.28	1326374.21	456739.51	1326421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	456739.51	1326421.43	456714.86	1326421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	456714.86	1326421.16	456715.21	1326374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	456715.22	1326373.41	-	-	-	0.2	-
86	456740.28	1326373.51	456740.28	1326374.21	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 16:24:070801:291

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
86	87	47.23	-	-
87	88	24.65	-	-
88	85	47.03	-	-
85	86	25.07	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1172 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1172} = 24$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:293

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	456713.97	1326469.28	456739.51	1326421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	456714.86	1326421.16	456738.65	1326468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	456739.08	1326427.88	456737.18	1326470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	456737.96	1326476.29	456713.97	1326469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	-	-	456714.86	1326421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	456713.97	1326469.28	456739.51	1326421.43	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 16:24:070801:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	85	47.33	-	-
85	91	2.09	-	-
91	92	23.23	-	-
92	85	48.13	-	-
85	90	24.65	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1195 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1195} = 24$
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 16:24:070801:43							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	456746.26	1326379.88	456771.76	1326374.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	456771.57	1326381.36	456770.85	1326422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	456770.85	1326422.32	456745.94	1326421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	456745.94	1326421.68	456746.54	1326374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	456746.26	1326379.88	456771.76	1326374.69	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 16:24:070801:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
93	94	47.64	-	-			
94	95	24.92	-	-			
95	96	47.45	-	-			
96	93	25.22	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:43							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1192 +/- 24			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1192} = 24$
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 16:24:070801:1424

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	456949.77	1326440.84	456950.23	1326434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	456947.39	1326474.72	456949.77	1326440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	456919.78	1326473.12	456947.39	1326474.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	456919.61	1326474.61	456919.78	1326473.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	456894.33	1326473.27	456919.61	1326474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	456895.90	1326424.20	456894.33	1326473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	456920.75	1326424.19	456895.90	1326424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	-	-	456920.75	1326424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	456925.53	1326417.20	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 16:24:070801:1424							
97	456949.77	1326440.84	456950.23	1326434.96	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 16:24:070801:1424							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
97	98	5.90	-	-			
98	99	33.96	-	-			
99	100	27.66	-	-			
100	101	1.50	-	-			
101	102	25.32	-	-			
102	103	49.10	-	-			
103	103	24.85	-	-			
103	н16У	8.47	-	-			
н16У	97	30.42	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1424							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			2657 +/- 36			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√2657=36			
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:42

### 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
104	456796.16	1326381.08	456797.04	1326375.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	456796.88	1326381.13	456795.78	1326423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	456795.78	1326423.61	456770.90	1326423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	456771.13	1326429.76	456770.85	1326422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	456771.57	1326381.36	456771.76	1326374.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	456796.16	1326381.08	456797.04	1326375.04	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 16:24:070801:42

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
104	105	48.59	-	-
105	106	24.88	-	-
106	107	1.04	-	-
107	94	47.64	-	-
94	104	25.28	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1221 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1221} = 24$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:44

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	456771.13	1326429.76	456795.78	1326423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	456795.72	1326430.01	456795.28	1326470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	456795.20	1326477.46	456771.36	1326470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	456771.36	1326470.34	456771.10	1326446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	456771.10	1326446.28	456770.90	1326423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	456771.13	1326429.76	456795.78	1326423.61	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 16:24:070801:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	46.82	-	-
108	109	23.92	-	-
109	110	24.06	-	-
110	111	22.92	-	-
111	107	24.88	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:44**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1145 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1145} = 24$
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 16:24:070801:290							
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
112	456845.25	1326478.83	456871.58	1326424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	456846.72	1326430.61	456869.50	1326472.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	456871.29	1326430.85	456845.38	1326472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	456869.50	1326472.74	456846.64	1326423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	456845.25	1326478.83	456871.58	1326424.16	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 16:24:070801:290							
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			
112	113	48.62	-	-			
113	114	24.13	-	-			
114	115	48.12	-	-			
115	112	24.94	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:290							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1187 +/- 24			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1187} = 24$
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 16:24:070801:343

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	456822.06	1326430.26	456846.64	1326423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	456846.72	1326430.61	456845.38	1326472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	456845.25	1326478.83	456820.14	1326471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	456820.24	1326477.89	456821.97	1326423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	456822.06	1326430.26	456846.64	1326423.93	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 16:24:070801:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	113	48.12	-	-
113	112	25.24	-	-
112	117	47.79	-	-
117	116	24.67	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1196 +/- 24

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1196} = 24$
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 16:24:070801:187

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	456795.72	1326430.01	456821.97	1326423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	456795.78	1326423.61	456820.14	1326471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	456821.97	1326423.83	456795.28	1326470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	456822.06	1326430.26	456795.78	1326423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	456820.24	1326477.89	-	-	-	7.5	-
109	456795.20	1326477.46	-	-	-	7.5	-
108	456795.72	1326430.01	456821.97	1326423.83	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 16:24:070801:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	106	47.79	-	-
106	118	24.89	-	-
118	116	46.82	-	-
116	108	26.19	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1208 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1208} = 24$
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 16:24:070801:238							
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
119	456638.49	1326425.34	456663.94	1326420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	456663.60	1326425.99	456663.85	1326468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	456662.62	1326473.93	456639.02	1326467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	456637.84	1326473.12	456638.93	1326420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	456638.49	1326425.34	456663.94	1326420.46	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 16:24:070801:238							
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			
119	120	48.00	-	-			
120	121	24.84	-	-			
121	122	47.71	-	-			
122	119	25.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:238							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1193 +/- 24			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1193} = 24$
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 16:24:070801:232

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	456612.98	1326472.31	456638.93	1326420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	456613.95	1326424.53	456639.02	1326467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	456638.49	1326425.34	456612.94	1326467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	456637.84	1326473.12	456612.68	1326419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	-	-	456614.35	1326419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	456612.98	1326472.31	456638.93	1326420.13	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 16:24:070801:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	47.71	-	-
124	119	26.08	-	-
119	122	48.15	-	-
122	75	1.67	-	-
75	123	24.59	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1255 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1255} = 25$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1857							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456613.95	1326424.53	456612.68	1326419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	456612.98	1326472.31	456612.94	1326467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	456591.85	1326466.94	456591.85	1326466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	456591.66	1326418.76	456591.66	1326418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	456613.95	1326424.53	456612.68	1326419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1857							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
124	123	48.15	-	-			
123	125	21.10	-	-			
125	71	48.18	-	-			
71	124	21.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1857							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1014 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1856

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	456591.66	1326418.76	456591.66	1326418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	456591.85	1326466.94	456591.85	1326466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	456538.97	1326465.24	456538.97	1326465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	456538.60	1326452.60	456538.60	1326452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	456538.60	1326445.60	456538.60	1326445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	456537.34	1326420.35	456537.34	1326420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	456562.27	1326420.79	456562.30	1326419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	456562.32	1326417.92	456562.32	1326417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	456587.61	1326418.65	456573.10	1326418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1856							
132	-	-	456587.61	1326418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	456591.66	1326418.76	456591.66	1326418.76	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 16:24:070801:1856							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	125	48.18	-	-			
125	126	52.91	-	-			
126	127	12.65	-	-			
127	128	7.00	-	-			
128	129	25.28	-	-			
129	130	24.99	-	-			
130	131	1.21	-	-			
131	132	10.78	-	-			
132	132	14.52	-	-			
132	71	4.05	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1856							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				2519 +/- 35		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√2519=35		
3	Иные сведения						



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1904

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	456536.76	1326409.25	456537.34	1326420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	456538.60	1326445.60	456538.60	1326445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	456538.60	1326452.60	456538.60	1326452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	456538.98	1326465.41	456538.97	1326465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	456536.08	1326465.39	456526.66	1326465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	456525.60	1326465.35	456526.55	1326456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	456525.41	1326439.37	456526.14	1326420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	456525.20	1326409.25	-	-	-	0.1	-
133	456536.76	1326409.25	456537.34	1326420.35	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 16:24:070801:1904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	128	25.28	-	-
128	127	7.00	-	-
127	134	12.65	-	-
134	135	12.31	-	-
135	136	8.82	-	-
136	137	35.77	-	-
137	133	11.21	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	533 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:441

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	457042.35	1326503.80	457012.86	1326481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	457052.41	1326523.47	457042.35	1326503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	457027.22	1326522.60	457052.41	1326523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	457002.36	1326521.95	457050.16	1326523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	456977.49	1326521.30	457027.22	1326522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	456977.16	1326483.37	457002.36	1326521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	457014.98	1326483.45	456977.49	1326521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n17У	-	-	456977.15	1326481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	457042.35	1326503.80	457012.86	1326481.87	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 16:24:070801:441				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	36.75	-	-
140	141	22.09	-	-
141	142	2.25	-	-
142	143	22.95	-	-
143	144	24.87	-	-
144	145	24.88	-	-
145	н17У	39.57	-	-
н17У	139	35.71	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:441				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		2396 +/- 34	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,2*√2396=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 16:24:070801:319							
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
141	457027.22	1326522.60	457027.22	1326522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	457026.44	1326563.03	457026.42	1326563.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	457000.73	1326562.49	457000.58	1326563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	457002.36	1326521.95	457002.36	1326521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	457027.22	1326522.60	457027.22	1326522.60	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 16:24:070801:319							
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			
141	146	41.25	-	-			
146	147	25.85	-	-			
147	142	41.34	-	-			
142	141	24.87	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:319							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1047 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1047} = 23$
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 16:24:070801:256

#### 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
142	457002.36	1326521.95	457002.36	1326521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	457000.71	1326562.96	457000.58	1326563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	456975.59	1326562.25	456975.58	1326562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	456977.30	1326521.30	456977.30	1326521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	456977.49	1326521.30	456977.49	1326521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	457002.36	1326521.95	457002.36	1326521.95	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 16:24:070801:256

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
142	148	41.34	-	-
148	149	25.01	-	-
149	150	41.32	-	-
150	143	0.19	-	-
143	142	24.88	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:256**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1035 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1035} = 23$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:244

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	457028.11	1326609.48	457028.11	1326609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	457024.26	1326650.03	457024.22	1326650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	456998.98	1326649.48	456999.03	1326650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	456999.61	1326609.54	457001.74	1326609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	457025.92	1326609.53	457025.92	1326609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	457028.11	1326609.48	457028.11	1326609.48	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 16:24:070801:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	41.16	-	-
152	153	25.19	-	-
153	154	40.86	-	-
154	155	24.18	-	-
155	151	2.19	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1053 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1053} = 23$
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 16:24:070801:275

### 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
156	456974.37	1326650.38	457001.74	1326609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	456974.85	1326608.81	456999.03	1326650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	456999.61	1326609.54	456998.99	1326650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	456998.98	1326649.48	456974.37	1326650.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	-	-	456974.85	1326608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	-	-	456999.61	1326609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	456974.37	1326650.38	457001.74	1326609.54	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 16:24:070801:275

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
156	157	40.86	-	-
157	154	0.55	-	-
154	153	24.62	-	-

153	157	41.57	-	-
157	154	24.77	-	-
154	156	2.13	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:275				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1068 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1068=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 16:24:070801:198

### 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
157	456974.85	1326608.81	456974.85	1326608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	456974.37	1326650.38	456974.37	1326650.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	456950.50	1326649.82	456948.90	1326649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	456950.43	1326607.97	456948.70	1326607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	456972.66	1326608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	456974.85	1326608.81	456974.85	1326608.81	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 16:24:070801:198

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
157	156	41.57	-	-
156	158	25.48	-	-
158	159	41.66	-	-
159	н18У	23.97	-	-
н18У	157	2.19	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1074 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1074} = 23$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:64

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	457024.42	1326657.12	457067.20	1326658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	457063.41	1326665.18	457070.84	1326663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	457060.99	1326674.07	457039.60	1326689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	457022.03	1326708.23	457022.84	1326689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	457022.84	1326689.58	457024.42	1326657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	457024.42	1326657.12	457067.20	1326658.42	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 16:24:070801:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	6.60	-	-
161	162	40.54	-	-
162	163	16.76	-	-
163	164	32.50	-	-
164	160	42.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1093 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1093} = 23$
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 16:24:070801:66

#### 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
165	456947.66	1326662.69	456974.37	1326655.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	456972.49	1326663.46	456973.34	1326688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	456971.42	1326696.45	456949.03	1326688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	456947.12	1326696.12	456949.48	1326655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	456947.66	1326662.69	456974.37	1326655.93	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 16:24:070801:66

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
165	166	33.04	-	-
166	167	24.31	-	-
167	168	33.12	-	-
168	165	24.89	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	814 +/- 20

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{814} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:234							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	456947.12	1326696.12	456973.34	1326688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	456971.42	1326696.45	456973.22	1326721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	456971.38	1326728.34	456947.64	1326721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	456946.17	1326727.53	456949.03	1326688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	456947.12	1326696.12	456973.34	1326688.95	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 16:24:070801:234							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
168	167	32.26	-	-			
167	169	25.58	-	-			
169	170	32.34	-	-			
170	168	24.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:234							
№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{805} = 20$
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 16:24:070801:269

### 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
171	456946.04	1326733.87	456959.61	1326761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	456984.73	1326735.48	456947.99	1326760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	456980.95	1326743.84	456948.06	1326743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	456953.97	1326765.48	456948.49	1326727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	456945.23	1326765.28	456974.22	1326726.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	456974.67	1326748.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	456946.04	1326733.87	456959.61	1326761.03	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 16:24:070801:269

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
171	172	11.63	-	-
172	173	16.77	-	-
173	174	16.67	-	-

174	175	25.75	-	-
175	н19У	22.77	-	-
н19У	171	19.35	-	-
<b>3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:269</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		814 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{814} = 20$	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:257

#### 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
176	456918.53	1326575.14	456918.53	1326567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	456943.30	1326576.21	456943.47	1326568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	456942.17	1326609.45	456942.17	1326609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	456918.64	1326608.64	456918.64	1326608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	456918.53	1326575.14	456918.53	1326567.94	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 16:24:070801:257

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
176	177	24.94	-	-
177	178	41.38	-	-
178	179	23.54	-	-
179	176	40.70	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	995 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{995} = 22$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1002

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456918.50	1326567.81	456918.53	1326567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	456918.64	1326608.64	456918.64	1326608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	456894.24	1326607.63	456894.36	1326607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	456894.20	1326606.87	456894.20	1326606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	456893.20	1326568.13	456893.28	1326568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	456918.50	1326567.81	456918.53	1326567.94	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 16:24:070801:1002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	179	40.70	-	-
179	181	24.30	-	-
181	182	0.92	-	-
182	183	38.64	-	-
183	180	25.25	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1002**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	996 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
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 16:24:070801:59

#### 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
184	456867.75	1326573.82	456893.28	1326568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	456892.79	1326574.58	456894.20	1326606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	456894.20	1326606.87	456868.03	1326606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	456868.03	1326606.22	456868.38	1326567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	456867.75	1326573.82	456893.28	1326568.24	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 16:24:070801:59

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
184	185	38.64	-	-
185	182	26.18	-	-
182	186	38.48	-	-
186	184	24.91	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	984 +/- 22

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{984} = 22$
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 16:24:070801:258

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	456842.92	1326573.25	456868.38	1326567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	456867.75	1326573.82	456868.03	1326606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	456868.03	1326606.22	456867.93	1326606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	456867.93	1326606.91	456843.17	1326607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	456843.17	1326607.08	456843.28	1326567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	456842.92	1326573.25	456868.38	1326567.74	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 16:24:070801:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	184	38.48	-	-
184	186	0.70	-	-
186	188	24.76	-	-
188	189	40.04	-	-
189	187	25.11	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	989 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:208

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	456817.87	1326572.56	456843.28	1326567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	456842.92	1326573.25	456843.17	1326607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	456843.17	1326607.08	456817.72	1326606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	456817.72	1326606.70	456818.20	1326566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	456817.04	1326606.55	-	-	-	0.2	-
190	456817.87	1326572.56	456843.28	1326567.04	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 16:24:070801:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	187	40.04	-	-
187	189	25.45	-	-
189	191	40.30	-	-
191	190	25.09	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1015 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1015} = 22$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:259

### 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
193	456792.03	1326605.45	456818.20	1326566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	456792.66	1326571.62	456817.72	1326606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	456817.87	1326572.56	456792.03	1326605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	456817.04	1326606.55	456793.54	1326565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	456811.89	1326565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	456792.03	1326605.45	456818.20	1326566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:259

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
193	194	40.30	-	-
194	190	25.72	-	-
190	192	40.14	-	-
192	н20У	18.35	-	-
н20У	193	6.35	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1019 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1019} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:261							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	456765.83	1326610.99	456793.54	1326565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	456767.05	1326570.95	456792.03	1326605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	456792.66	1326571.62	456766.28	1326604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	456791.45	1326611.66	456768.00	1326564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	456765.83	1326610.99	456793.54	1326565.34	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 16:24:070801:261							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
195	196	40.14	-	-			
196	194	25.76	-	-			
194	197	39.98	-	-			
197	195	25.55	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:261							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1028 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:263

### 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
198	456741.43	1326610.18	456768.00	1326564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	456742.24	1326570.14	456766.28	1326604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	456767.05	1326570.95	456742.29	1326603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	456765.83	1326610.99	456743.30	1326575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	456744.66	1326570.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	456746.09	1326567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	456747.76	1326565.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24У	-	-	456750.24	1326564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	456741.43	1326610.18	456768.00	1326564.68	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 16:24:070801:263				
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
198	199	39.98	-	-
199	196	24.00	-	-
196	195	28.28	-	-
195	н21У	5.63	-	-
н21У	н22У	3.38	-	-
н22У	н23У	2.33	-	-
н23У	н24У	2.70	-	-
н24У	198	17.76	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:263				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		940 +/- 21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√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 16:24:070801:73							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	456741.43	1326610.18	456766.28	1326604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	456765.83	1326610.99	456766.00	1326644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	456765.15	1326651.33	456741.48	1326644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	456740.49	1326650.35	456742.29	1326603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	456741.43	1326610.18	456766.28	1326604.62	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 16:24:070801:73							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
198	195	40.32	-	-			
195	200	24.53	-	-			
200	201	40.35	-	-			
201	198	24.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:73							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			979 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{979} = 22$
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 16:24:070801:71

### 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
195	456765.83	1326610.99	456792.03	1326605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	456791.45	1326611.66	456792.29	1326645.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	456792.07	1326611.68	456766.00	1326644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	456792.29	1326645.84	456766.28	1326604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	456765.15	1326651.33	-	-	-	7.5	-
195	456765.83	1326610.99	456792.03	1326605.45	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 16:24:070801:71

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
195	197	40.39	-	-
197	202	26.31	-	-
202	203	40.32	-	-
203	195	25.76	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1050 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1050} = 23$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:214

### 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
191	456817.72	1326606.70	456817.72	1326606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	456817.18	1326646.57	456817.18	1326646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	456792.29	1326645.84	456792.29	1326645.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	456792.03	1326605.45	456792.03	1326605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	456817.04	1326606.55	-	-	-	0.2	-
191	456817.72	1326606.70	456817.72	1326606.70	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 16:24:070801:214

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
191	204	39.87	-	-
204	203	24.90	-	-
203	193	40.39	-	-
193	191	25.72	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1015 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1015} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:207

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	456918.64	1326608.64	456918.64	1326608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	456918.63	1326648.64	456918.63	1326649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	456892.60	1326648.02	456892.52	1326648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	456892.61	1326647.69	456893.21	1326637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	456894.24	1326607.63	456893.93	1326614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	-	-	456894.36	1326607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	456918.64	1326608.64	456918.64	1326608.64	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 16:24:070801:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	205	40.41	-	-
205	206	26.12	-	-
206	207	10.65	-	-

207	181	22.79	-	-
181	181	7.05	-	-
181	179	24.30	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:207				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1018 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,2*√1018=22	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:388

### 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
182	456894.20	1326606.87	456894.20	1326606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	456894.24	1326607.63	456894.36	1326607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	456892.61	1326647.69	456893.93	1326614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	456867.06	1326646.79	456893.21	1326637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	456867.93	1326606.91	456892.52	1326648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	456868.03	1326606.22	456867.04	1326647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	-	-	456867.93	1326606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	-	-	456868.03	1326606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	456894.20	1326606.87	456894.20	1326606.87	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 16:24:070801:388				
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
182	181	0.92	-	-
181	207	7.05	-	-
207	208	22.79	-	-
208	188	10.65	-	-
188	186	25.49	-	-
186	188	40.64	-	-
188	186	0.70	-	-
186	182	26.18	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:388				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1076 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1076} = 23$	
3	Иные сведения			



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:288

#### 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
209	456895.22	1326479.47	456895.22	1326479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	456895.12	1326519.94	456895.12	1326519.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	456893.75	1326520.00	456893.75	1326520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	456870.18	1326519.78	456870.18	1326519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	456869.79	1326478.89	456869.79	1326478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	456895.22	1326479.47	456895.22	1326479.25	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 16:24:070801:288

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
209	210	40.69	-	-
210	211	1.37	-	-
211	212	23.57	-	-
212	213	41.11	-	-
213	209	25.44	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1031 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1031} = 22$
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 16:24:070801:302

#### 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
214	456845.10	1326479.52	456845.10	1326478.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	456845.40	1326519.53	456845.40	1326519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	456820.33	1326518.89	456820.33	1326518.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	456819.58	1326518.76	456819.58	1326518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	456820.12	1326478.65	456820.01	1326478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	456845.10	1326479.52	456845.10	1326478.87	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 16:24:070801:302

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
214	215	40.66	-	-
215	216	25.08	-	-
216	217	0.76	-	-
217	218	40.74	-	-
218	214	25.10	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1037 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1037} = 23$
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 16:24:070801:254

### 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
219	456795.09	1326483.37	456820.01	1326478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	456820.04	1326484.05	456819.58	1326518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	456819.58	1326518.76	456794.68	1326517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	456794.68	1326517.65	456795.45	1326477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	456793.56	1326517.64	-	-	-	0.2	-
219	456795.09	1326483.37	456820.01	1326478.02	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 16:24:070801:254

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
219	220	40.74	-	-
220	217	24.92	-	-
217	221	40.19	-	-
221	219	24.57	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1001 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1001} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:255							
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
223	456769.94	1326476.41	456795.45	1326477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	456795.09	1326483.37	456794.68	1326517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	456793.56	1326517.64	456769.57	1326517.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	456769.57	1326517.33	456769.94	1326476.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	456769.94	1326476.41	456795.45	1326477.47	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 16:24:070801:255							
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			
223	219	40.19	-	-			
219	222	25.11	-	-			
222	224	40.92	-	-			
224	223	25.53	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:255							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1027 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1027} = 22$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:346

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456711.22	1326482.98	456737.35	1326476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	456737.42	1326483.40	456738.74	1326478.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	456738.14	1326515.80	456738.14	1326515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	456711.27	1326515.36	456711.81	1326515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25У	-	-	456712.72	1326475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	456711.22	1326482.98	456737.35	1326476.33	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 16:24:070801:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	2.39	-	-
226	227	37.52	-	-
227	228	26.34	-	-
228	н25У	39.90	-	-
н25У	225	24.65	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1038 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
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 16:24:070801:345

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456684.47	1326521.73	456712.72	1326475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	456686.13	1326482.02	456711.81	1326515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	456711.22	1326482.98	456711.27	1326515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	456710.26	1326522.69	456685.72	1326515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	456687.77	1326475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	456684.47	1326521.73	456712.72	1326475.35	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 16:24:070801:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	39.90	-	-
230	225	0.54	-	-
225	231	25.55	-	-
231	н26У	40.03	-	-
н26У	229	24.95	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1020 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:46

### 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
232	456662.65	1326474.49	456687.77	1326475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	456686.13	1326482.02	456685.72	1326515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	456684.47	1326521.73	456684.97	1326514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	456660.63	1326514.08	456662.02	1326514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	456660.86	1326514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	-	-	456662.65	1326474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	456662.65	1326474.49	456687.77	1326475.02	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 16:24:070801:46

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
232	230	40.03	-	-
230	229	0.75	-	-
229	233	22.96	-	-

233	н27У	1.16	-	-
н27У	232	39.70	-	-
232	232	25.13	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:46				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		997 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√997=22	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:47

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	456662.65	1326474.49	456662.65	1326474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	456660.63	1326514.08	456660.86	1326514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	456635.90	1326513.71	456637.01	1326513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	456637.39	1326473.96	456635.90	1326513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	-	-	456637.39	1326473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	456662.65	1326474.49	456662.65	1326474.49	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 16:24:070801:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	39.70	-	-
233	234	23.85	-	-
234	235	1.11	-	-
235	235	39.88	-	-
235	232	25.27	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	999 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
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 16:24:070801:321

#### 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
236	456611.65	1326473.43	456637.39	1326473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	456635.87	1326479.95	456635.90	1326513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	456635.11	1326513.80	456611.46	1326513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	456611.46	1326513.46	456610.31	1326513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	456610.17	1326514.53	456611.79	1326473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	456611.65	1326473.43	456637.39	1326473.96	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 16:24:070801:321

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
236	237	39.88	-	-
237	238	24.44	-	-
238	239	1.15	-	-
239	240	39.83	-	-
240	236	25.60	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1019 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1019} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:407

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	456611.65	1326473.43	456611.79	1326473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	456610.17	1326514.53	456610.31	1326513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	456586.68	1326514.14	456610.28	1326514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	456586.56	1326472.84	456586.68	1326514.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	-	-	456586.56	1326472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	456611.65	1326473.43	456611.79	1326473.68	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 16:24:070801:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	240	39.83	-	-
240	241	1.00	-	-
241	242	23.60	-	-
242	242	41.30	-	-
242	236	25.24	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1002 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:421

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	456586.56	1326472.84	456586.56	1326472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	456586.68	1326514.14	456586.68	1326514.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	456586.33	1326514.55	456586.33	1326514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	456560.01	1326513.62	456560.01	1326513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	456561.92	1326472.77	456561.92	1326472.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	456586.56	1326472.84	456586.56	1326472.84	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 16:24:070801:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	241	41.30	-	-
241	243	0.54	-	-
243	244	26.34	-	-
244	245	40.89	-	-
245	242	24.64	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:421**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1060 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1060} = 23$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:213

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	456738.14	1326515.80	456738.14	1326515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	456737.66	1326556.08	456737.51	1326557.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	456711.83	1326555.41	456711.85	1326557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	456711.27	1326515.36	456711.84	1326556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	-	-	456711.27	1326515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	456711.81	1326515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	456738.14	1326515.80	456738.14	1326515.80	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 16:24:070801:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	246	41.50	-	-
246	247	25.66	-	-
247	228	0.92	-	-

228	225	40.89	-	-
225	228	0.54	-	-
228	227	26.34	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:213				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1094 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1094=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 16:24:070801:196

### 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
229	456684.47	1326521.73	456711.27	1326515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	456711.37	1326522.73	456711.84	1326556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	456711.83	1326555.41	456682.97	1326555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	456683.65	1326561.58	456684.97	1326514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	-	-	456685.72	1326515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	456684.47	1326521.73	456711.27	1326515.24	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 16:24:070801:196

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
229	248	40.89	-	-
248	247	28.87	-	-
247	249	40.74	-	-
249	231	0.75	-	-
231	229	25.55	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1125 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1125} = 23$
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 16:24:070801:61

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	456659.72	1326520.63	456684.97	1326514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	456684.47	1326521.73	456682.97	1326555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	456683.65	1326561.58	456682.92	1326556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	456658.34	1326561.30	456660.99	1326555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	-	-	456662.02	1326514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	456659.72	1326520.63	456684.97	1326514.98	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 16:24:070801:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	229	40.74	-	-
229	249	0.75	-	-
249	251	21.95	-	-
251	233	41.29	-	-
233	250	22.96	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	930 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{930}=21$
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 16:24:070801:395

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456637.01	1326513.83	456662.02	1326514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	456659.72	1326520.63	456660.99	1326555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	456658.34	1326561.30	456635.90	1326555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	456635.90	1326555.02	456637.01	1326513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	456660.86	1326514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	456637.01	1326513.83	456662.02	1326514.23	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 16:24:070801:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	250	41.29	-	-
250	251	25.09	-	-
251	253	41.20	-	-
253	н27У	23.85	-	-
н27У	252	1.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1034 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1034} = 23$
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 16:24:070801:265

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456637.01	1326513.83	456637.01	1326513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	456635.90	1326555.02	456635.90	1326555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	456610.62	1326554.74	456610.36	1326555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	456611.46	1326513.46	456611.46	1326513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	456635.11	1326513.80	456635.90	1326513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	456637.01	1326513.83	456637.01	1326513.83	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 16:24:070801:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	41.20	-	-
253	254	25.54	-	-
254	239	41.62	-	-
239	238	24.44	-	-
238	252	1.11	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1058 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1058} = 23$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:62

#### 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
241	456586.68	1326514.14	456611.46	1326513.46	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	456609.21	1326514.51	456610.36	1326555.07	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	456607.67	1326558.96	456585.23	1326554.70	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	456585.23	1326554.70	456586.33	1326514.55	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	456586.33	1326514.55	456586.68	1326514.14	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	-	-	456610.28	1326514.48	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	-	-	456610.31	1326513.48	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	456586.68	1326514.14	456611.46	1326513.46	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:62

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
241	255	41.62	-	-
255	256	25.13	-	-
256	257	40.17	-	-
257	243	0.54	-	-
243	241	23.60	-	-
241	239	1.00	-	-
239	241	1.15	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1020 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1020} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:422

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	456586.33	1326514.55	456586.33	1326514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	456585.23	1326554.70	456585.23	1326554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	456543.74	1326553.60	456540.97	1326553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	456542.98	1326513.20	456540.22	1326513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	456560.01	1326513.62	456540.22	1326513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	-	-	456560.01	1326513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
243	456586.33	1326514.55	456586.33	1326514.55	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 16:24:070801:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	257	40.17	-	-
257	258	44.28	-	-
258	259	40.05	-	-

259	244	0.32	-	-
244	244	19.80	-	-
244	243	26.34	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:422				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1822 +/- 30	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1822=30	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:276

### 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
260	456942.62	1326656.48	456917.64	1326655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	456942.36	1326688.30	456942.66	1326655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	456917.88	1326687.17	456942.52	1326688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	456917.10	1326687.06	456917.92	1326687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	456917.31	1326655.03	456917.34	1326687.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28У	-	-	456917.19	1326686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	456917.19	1326679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
260	456942.62	1326656.48	456917.64	1326655.22	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 16:24:070801:276				
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
260	261	25.02	-	-
261	262	33.35	-	-
262	263	24.61	-	-
263	264	0.58	-	-
264	н28У	1.66	-	-
н28У	н29У	6.69	-	-
н29У	260	24.18	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:276				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		831 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мt*√Р=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 16:24:070801:337

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456917.31	1326655.03	456917.64	1326655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	456917.10	1326687.06	456917.19	1326679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	456917.10	1326687.50	456917.19	1326686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	456892.19	1326686.40	456917.34	1326687.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	456893.05	1326654.70	456892.19	1326686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	-	-	456893.05	1326654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	456917.31	1326655.03	456917.64	1326655.22	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 16:24:070801:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	263	24.18	-	-
263	265	6.69	-	-
265	266	1.66	-	-

266	267	25.19	-	-
267	267	31.71	-	-
267	264	24.60	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:337				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		795 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√795=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 16:24:070801:188

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	456942.36	1326688.30	456942.52	1326688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	456942.23	1326719.36	456941.32	1326720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	456923.44	1326718.63	456924.42	1326719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	456923.33	1326720.49	456923.24	1326720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	456916.31	1326720.22	456917.52	1326720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	456916.37	1326718.87	456916.33	1326719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	456917.88	1326687.17	456917.92	1326687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	456942.36	1326688.30	456942.52	1326688.58	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 16:24:070801:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	268	32.23	-	-
268	269	16.92	-	-
269	270	1.26	-	-
270	271	5.73	-	-
271	272	1.23	-	-
272	262	32.06	-	-
262	261	24.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	798 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{798} = 20$
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 16:24:070801:81

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456917.88	1326687.17	456917.92	1326687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
273	456916.33	1326719.75	456916.33	1326719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	456890.41	1326719.27	456890.41	1326719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	456892.19	1326686.40	456892.19	1326686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	456917.10	1326687.50	456917.34	1326687.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	456917.10	1326687.06	-	-	-	0.1	-
262	456917.88	1326687.17	456917.92	1326687.73	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 16:24:070801:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	273	32.06	-	-
273	274	25.92	-	-
274	266	32.92	-	-
266	265	25.19	-	-
265	262	0.58	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:81**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	839 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{839} = 20$
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 16:24:070801:297							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	456816.36	1326685.26	456816.36	1326685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	456815.56	1326717.09	456815.55	1326717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	456790.54	1326716.33	456790.58	1326716.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	456790.93	1326684.68	456790.93	1326684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	456816.36	1326685.26	456816.36	1326685.26	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 16:24:070801:297							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
275	276	32.33	-	-			
276	277	24.98	-	-			
277	278	32.10	-	-			
278	275	25.44	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:297							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			812 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{812} = 20$
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 16:24:070801:271							
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
279	456764.59	1326690.59	456790.93	1326684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	456790.93	1326684.68	456790.58	1326716.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	456790.54	1326716.33	456765.40	1326715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	456763.52	1326722.81	456765.83	1326683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
279	456764.59	1326690.59	456790.93	1326684.68	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 16:24:070801:271							
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			
279	278	32.10	-	-			
278	277	25.20	-	-			
277	280	31.91	-	-			
280	279	25.11	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:271							
№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{805} = 20$
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 16:24:070801:86

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	456739.68	1326689.95	456765.83	1326683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
279	456764.59	1326690.59	456765.40	1326715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	456763.52	1326722.81	456743.16	1326715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	456738.82	1326722.27	456740.25	1326712.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	456740.57	1326683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
281	456739.68	1326689.95	456765.83	1326683.89	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 16:24:070801:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	279	31.91	-	-
279	280	22.25	-	-
280	282	3.96	-	-
282	н30У	29.25	-	-
н30У	281	25.27	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	801 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{801}=20$
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 16:24:070801:69							
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
283	456842.64	1326653.86	456842.66	1326653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	456841.57	1326686.39	456841.57	1326686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	456816.36	1326685.26	456816.36	1326685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	456817.05	1326653.40	456817.06	1326652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	456842.64	1326653.86	456842.66	1326653.25	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 16:24:070801:69							
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			
283	284	33.16	-	-			
284	275	25.24	-	-			
275	285	32.51	-	-			
285	283	25.60	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:69							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			835 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{835} = 20$
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 16:24:070801:210

### 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
286	456737.03	1326569.39	456735.67	1326564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	456736.26	1326603.95	456735.89	1326564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	456709.58	1326602.78	456735.80	1326569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	456710.74	1326564.13	456737.00	1326569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
290	456731.52	1326564.15	456736.17	1326604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	456709.58	1326602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	-	-	456710.74	1326564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	456737.03	1326569.39	456735.67	1326564.10	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 16:24:070801:210				
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
286	287	0.57	-	-
287	288	4.80	-	-
288	289	1.20	-	-
289	290	34.53	-	-
290	288	26.62	-	-
288	289	38.67	-	-
289	286	24.93	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:210				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1034 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1034=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 16:24:070801:312

### 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
291	456634.02	1326567.30	456660.85	1326561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	456660.85	1326561.80	456660.01	1326602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	456660.01	1326602.04	456634.35	1326601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	456634.51	1326606.89	456635.69	1326561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	456634.56	1326601.33	-	-	-	0.2	-
296	456633.69	1326601.32	-	-	-	0.2	-
291	456634.02	1326567.30	456660.85	1326561.80	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 16:24:070801:312

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
291	292	40.25	-	-
292	293	25.66	-	-
293	294	40.46	-	-
294	291	25.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1025 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:243

#### 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
297	456609.46	1326601.16	456635.69	1326561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	456608.65	1326601.00	456634.35	1326601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	456610.05	1326560.96	456609.46	1326601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	456634.02	1326567.30	456608.65	1326601.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	456633.69	1326601.32	456610.05	1326560.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	456609.46	1326601.16	456635.69	1326561.31	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 16:24:070801:243

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
297	298	40.46	-	-
298	299	24.90	-	-
299	291	0.83	-	-
291	296	40.06	-	-
296	297	25.64	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1035 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1035} = 23$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:416

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	456587.19	1326560.03	456587.19	1326560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	456590.23	1326601.06	456590.23	1326601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	456547.73	1326599.26	456575.53	1326600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	456541.18	1326564.57	456547.73	1326599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	456544.45	1326588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	456542.18	1326584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	456541.86	1326584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	456541.43	1326572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	456541.04	1326559.48	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 16:24:070801:416							
н36У	-	-	456562.40	1326559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	456587.19	1326560.03	456587.19	1326560.03	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 16:24:070801:416							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
300	301	41.14	-	-			
301	302	14.70	-	-			
302	303	27.85	-	-			
303	н31У	11.03	-	-			
н31У	н32У	4.77	-	-			
н32У	н33У	0.47	-	-			
н33У	н34У	12.01	-	-			
н34У	н35У	12.72	-	-			
н35У	н36У	21.36	-	-			
н36У	300	24.79	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:416							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1855 +/- 30		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1855=30		
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:415

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456590.23	1326601.06	456590.23	1326601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
304	456588.29	1326636.58	456588.16	1326640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
305	456588.09	1326640.31	456553.61	1326640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	456542.81	1326640.59	456542.81	1326640.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
307	456541.91	1326611.64	456541.66	1326620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	456548.69	1326607.98	456541.00	1326612.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
309	456549.19	1326606.96	456541.91	1326611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	456547.73	1326599.26	456548.69	1326607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
309	-	-	456549.19	1326606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:415							
302	-	-	456547.73	1326599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	-	-	456575.53	1326600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	456590.23	1326601.06	456590.23	1326601.06	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 16:24:070801:415							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	304	39.25	-	-			
304	305	34.55	-	-			
305	306	10.80	-	-			
306	307	20.37	-	-			
307	308	8.15	-	-			
308	309	1.03	-	-			
309	302	7.70	-	-			
302	309	1.14	-	-			
309	302	7.84	-	-			
302	302	27.85	-	-			
302	301	14.70	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:415							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1827 +/- 30			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1827=30			
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:246

### 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
295	456634.56	1326601.33	456634.35	1326601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	456634.51	1326606.89	456632.96	1326642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
310	456634.20	1326642.51	456609.27	1326641.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	456609.10	1326641.82	456609.46	1326601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
312	456609.14	1326637.12	-	-	-	0.2	-
297	456609.46	1326601.16	-	-	-	0.2	-
296	456633.69	1326601.32	-	-	-	0.2	-
295	456634.56	1326601.33	456634.35	1326601.75	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 16:24:070801:246

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
295	294	40.61	-	-
294	310	23.70	-	-
310	311	40.66	-	-
311	295	24.90	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	987 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:245							
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
310	456634.20	1326642.51	456660.01	1326602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	456634.51	1326606.89	456658.70	1326643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	456658.29	1326607.41	456632.96	1326642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	456656.60	1326647.36	456634.35	1326601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
310	456634.20	1326642.51	456660.01	1326602.04	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 16:24:070801:245							
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			
310	294	40.98	-	-			
294	313	25.75	-	-			
313	314	40.61	-	-			
314	310	25.66	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:245							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1049 +/- 23			



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1049} = 23$
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 16:24:070801:283							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	456656.60	1326647.36	456683.79	1326602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	456660.01	1326602.04	456682.92	1326643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	456683.79	1326602.54	456658.70	1326643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
316	456680.94	1326647.91	456660.01	1326602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	456656.60	1326647.36	456683.79	1326602.54	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 16:24:070801:283							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
314	293	40.93	-	-			
293	315	24.22	-	-			
315	316	40.98	-	-			
316	314	23.79	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:283							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			983 +/- 22			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{983} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:300

### 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
288	456709.58	1326602.78	456709.58	1326602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	456709.35	1326623.87	456709.37	1326623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	456709.03	1326643.21	456709.04	1326644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
319	456682.93	1326643.00	456682.90	1326644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	456683.79	1326602.54	456682.92	1326643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	-	-	456683.79	1326602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	456709.58	1326602.78	456709.58	1326602.78	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 16:24:070801:300

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
288	317	21.20	-	-
317	318	20.48	-	-
318	319	26.14	-	-

319	315	0.73	-	-
315	315	40.93	-	-
315	288	25.79	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:300				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1083 +/- 23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1083=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 16:24:070801:1859

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456735.01	1326623.86	456735.86	1326624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	456734.54	1326644.50	456735.47	1326644.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
322	456733.45	1326644.78	456709.04	1326644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
323	456721.61	1326644.66	456709.37	1326623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	456721.62	1326644.36	-	-	-	0.2	-
325	456709.01	1326644.24	-	-	-	0.2	-
317	456709.35	1326623.87	-	-	-	0.2	-
320	456735.01	1326623.86	456735.86	1326624.10	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 16:24:070801:1859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20.75	-	-
321	322	26.43	-	-
322	323	20.48	-	-
323	320	26.49	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1859**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	546 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{546} = 16$
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 16:24:070801:1860							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	456735.47	1326603.92	456736.17	1326604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	456735.01	1326623.86	456735.86	1326624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	456709.35	1326623.87	456709.37	1326623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	456709.58	1326602.78	456709.58	1326602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
326	456735.47	1326603.92	456736.17	1326604.00	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 16:24:070801:1860							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
326	320	20.10	-	-			
320	317	26.49	-	-			
317	288	21.20	-	-			
288	326	26.62	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1860							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			548 +/- 16			



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{548} = 16$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:76

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	456709.64	1326649.95	456709.64	1326649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	456709.21	1326682.66	456709.21	1326682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	456682.91	1326681.77	456683.33	1326681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	456683.72	1326649.45	456682.91	1326681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	-	-	456683.72	1326649.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
327	456709.64	1326649.95	456709.64	1326649.95	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 16:24:070801:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	32.71	-	-
328	329	25.89	-	-
329	330	0.42	-	-
330	330	32.33	-	-
330	327	25.92	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	849 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{849}=20$
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 16:24:070801:89

#### 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
331	456683.33	1326681.78	456709.21	1326682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	456709.21	1326682.66	456709.42	1326715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
332	456709.42	1326715.50	456682.16	1326714.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
333	456680.38	1326720.85	456683.33	1326681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
331	456683.33	1326681.78	456709.21	1326682.66	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 16:24:070801:89

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
331	328	32.84	-	-
328	332	27.27	-	-
332	333	33.08	-	-
333	331	25.89	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	876 +/- 21

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{876} = 21$
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 16:24:070801:77

#### 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
334	456658.74	1326649.06	456683.72	1326649.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	456683.72	1326649.45	456682.91	1326681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	456682.91	1326681.77	456658.26	1326683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
335	456657.54	1326681.74	456657.54	1326683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	-	-	456658.74	1326649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	456658.74	1326649.06	456683.72	1326649.45	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 16:24:070801:77

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
334	330	32.33	-	-
330	329	24.69	-	-
329	335	0.72	-	-
335	334	34.07	-	-
334	334	24.98	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	835 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{835}=20$
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 16:24:070801:316							
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
336	456634.72	1326648.48	456634.72	1326648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	456633.12	1326681.45	456633.12	1326681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
338	456591.98	1326680.44	456589.99	1326680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	456592.34	1326647.28	456590.50	1326647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	456634.72	1326648.48	456634.72	1326648.48	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 16:24:070801:316							
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			
336	337	33.01	-	-			
337	338	43.14	-	-			
338	339	33.19	-	-			
339	336	44.24	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:316							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1446 +/- 27			



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1446} = 27$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:78

#### 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
337	456633.12	1326681.45	456658.74	1326649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	456634.72	1326648.48	456657.54	1326683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	456658.74	1326649.06	456633.12	1326681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
335	456657.54	1326681.74	456634.72	1326648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	456633.12	1326681.45	456658.74	1326649.06	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 16:24:070801:78

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
337	336	34.07	-	-
336	334	24.48	-	-
334	335	33.01	-	-
335	337	24.03	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	813 +/- 20

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{813} = 20$
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 16:24:070801:93

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	456633.12	1326681.45	456633.12	1326681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	456631.95	1326713.97	456631.95	1326713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	456590.07	1326713.30	456589.25	1326713.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	456590.96	1326680.41	456589.99	1326680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
338	456591.98	1326680.44	-	-	-	0.2	-
337	456633.12	1326681.45	456633.12	1326681.45	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 16:24:070801:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	340	32.54	-	-
340	341	42.71	-	-
341	342	32.93	-	-
342	337	43.14	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:93**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1405 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1405} = 26$
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 16:24:070801:91

### 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
343	456654.70	1326687.91	456683.33	1326681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	456680.01	1326688.29	456682.16	1326714.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
333	456680.38	1326720.85	456665.32	1326714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	456654.20	1326719.66	456656.55	1326714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37У	-	-	456656.73	1326712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38У	-	-	456657.25	1326705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	-	-	456658.26	1326683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	-	-	456682.91	1326681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	456654.70	1326687.91	456683.33	1326681.78	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 16:24:070801:91				
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
343	344	33.08	-	-
344	333	16.84	-	-
333	345	8.78	-	-
345	н37У	2.22	-	-
н37У	н38У	6.69	-	-
н38У	329	22.26	-	-
329	329	24.69	-	-
329	343	0.42	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:91				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		811 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√811=20	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:92

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	456633.12	1326681.45	456658.26	1326683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	456654.70	1326687.91	456657.25	1326705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	456654.20	1326719.66	456656.73	1326712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	456631.95	1326713.97	456656.55	1326714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	-	-	456631.95	1326713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	-	-	456633.12	1326681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	456633.12	1326681.45	456658.26	1326683.11	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 16:24:070801:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	343	22.26	-	-
343	345	6.69	-	-
345	340	2.22	-	-



340	340	24.60	-	-
340	337	32.54	-	-
337	337	25.19	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:92				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		796 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√796=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 16:24:070801:88							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	456709.27	1326721.52	456709.28	1326721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	456708.64	1326753.29	456708.64	1326753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	456681.74	1326752.69	456681.74	1326752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	456682.22	1326720.85	456682.22	1326720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	456709.27	1326721.52	456709.28	1326721.06	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 16:24:070801:88							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
346	347	32.24	-	-			
347	348	26.91	-	-			
348	349	32.12	-	-			
349	346	27.06	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:88							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			868 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{868} = 21$
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 16:24:070801:90

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	456682.22	1326720.85	456682.22	1326720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	456681.74	1326752.69	456681.74	1326752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	456679.57	1326752.62	456656.69	1326751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	456656.69	1326751.85	456657.43	1326719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	456657.30	1326725.29	-	-	-	0.2	-
349	456682.22	1326720.85	456682.22	1326720.57	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 16:24:070801:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	348	32.12	-	-
348	350	25.06	-	-
350	351	32.05	-	-
351	349	24.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	800 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
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 16:24:070801:190

### 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
353	456681.79	1326758.51	456708.64	1326753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	456681.74	1326752.69	456707.31	1326785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	456708.64	1326753.29	456682.03	1326784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	456703.02	1326791.30	456681.74	1326752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	456677.99	1326790.64	-	-	-	7.5	-
356	456678.26	1326784.64	-	-	-	0.2	-
357	456682.03	1326784.70	-	-	-	0.2	-
353	456681.79	1326758.51	456708.64	1326753.29	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 16:24:070801:190

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
353	348	32.28	-	-
348	347	25.29	-	-
347	354	32.01	-	-
354	353	26.91	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	839 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{839} = 20$
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 16:24:070801:104

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	456631.91	1326757.40	456631.91	1326757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	456631.84	1326751.32	456631.84	1326751.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	456656.69	1326751.85	456656.69	1326751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	456656.79	1326757.78	456657.24	1326784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	456657.24	1326784.33	456632.21	1326783.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	456632.21	1326783.99	-	-	-	0.2	-
358	456631.91	1326757.40	456631.91	1326757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	6.08	-	-
359	351	24.86	-	-
351	360	32.48	-	-
360	361	25.03	-	-
361	358	26.59	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	812 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{812} = 20$
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 16:24:070801:277

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	456916.57	1326726.77	456941.68	1326726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	456940.13	1326733.85	456941.87	1326732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
365	456941.69	1326758.12	456941.81	1326758.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	456916.09	1326757.74	456916.09	1326757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39У	-	-	456916.75	1326725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	456916.57	1326726.77	456941.68	1326726.74	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 16:24:070801:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	364	5.86	-	-
364	365	25.60	-	-
365	366	25.72	-	-
366	н39У	31.84	-	-
н39У	363	24.94	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	804 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{804} = 20$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:216

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	456916.57	1326726.77	456916.75	1326725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	456916.09	1326757.74	456916.09	1326757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	456916.02	1326758.81	456916.02	1326758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	456890.07	1326757.20	456890.07	1326757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	456891.09	1326726.04	456890.99	1326725.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	456916.57	1326726.77	456916.75	1326725.91	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 16:24:070801:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	366	31.84	-	-
366	367	1.07	-	-
367	368	26.00	-	-
368	369	31.94	-	-
369	363	25.77	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	840 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{840} = 20$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:215

#### 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
370	456865.13	1326724.54	456890.99	1326725.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	456889.96	1326732.11	456890.07	1326757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	456888.58	1326763.92	456889.09	1326757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	456864.69	1326756.27	456864.69	1326756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	456865.13	1326724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	456865.13	1326724.54	456890.99	1326725.27	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 16:24:070801:215

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
370	371	31.94	-	-
371	372	0.98	-	-
372	373	24.42	-	-
373	370	31.73	-	-
370	370	25.87	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	816 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{816} = 20$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:298

### 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
374	456839.85	1326726.20	456839.86	1326724.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	456839.69	1326755.80	456839.69	1326755.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	456838.73	1326757.45	456838.73	1326757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
377	456814.35	1326756.34	456814.35	1326756.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
378	456814.96	1326726.00	456814.96	1326726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40У	-	-	456815.00	1326724.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	456839.85	1326726.20	456839.86	1326724.29	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 16:24:070801:298

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
374	375	31.51	-	-
375	376	1.91	-	-
376	377	24.41	-	-



377	378	30.35	-	-
378	н40У	1.91	-	-
н40У	374	24.86	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:298				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		821 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√821=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 16:24:070801:84

### 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
379	456790.88	1326724.03	456790.90	1326723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	456789.25	1326755.41	456790.88	1326724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	456764.33	1326756.50	456789.25	1326755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	456765.30	1326723.30	456764.50	1326754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41У	-	-	456765.35	1326723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
379	456790.88	1326724.03	456790.90	1326723.68	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 16:24:070801:84

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
379	380	0.35	-	-
380	381	31.42	-	-
381	382	24.76	-	-
382	н41У	31.80	-	-
н41У	379	25.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	799 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{799} = 20$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:85

### 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
383	456738.01	1326729.70	456765.35	1326723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	456765.30	1326723.30	456764.50	1326754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	456764.33	1326756.50	456764.49	1326756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	456737.87	1326761.54	456739.16	1326756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42У	-	-	456740.28	1326725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43У	-	-	456743.42	1326722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
383	456738.01	1326729.70	456765.35	1326723.09	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 16:24:070801:85

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
383	382	31.80	-	-
382	381	1.69	-	-
381	384	25.33	-	-

384	н42У	31.24	-	-
н42У	н43У	3.85	-	-
н43У	383	21.93	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:85				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			839 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√839=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 16:24:070801:100

#### 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
385	456762.99	1326761.47	456764.49	1326756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	456762.79	1326792.72	456763.72	1326787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	456737.86	1326792.10	456743.46	1326786.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	456737.87	1326761.54	456738.67	1326785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	-	-	456739.16	1326756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	456762.99	1326761.47	456764.49	1326756.57	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 16:24:070801:100

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
385	386	30.71	-	-
386	387	20.27	-	-
387	384	5.05	-	-
384	384	28.86	-	-
384	385	25.33	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	766 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{766} = 19$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:98

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	456764.33	1326756.50	456789.25	1326755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
388	456788.24	1326755.45	456788.64	1326787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	456787.65	1326793.34	456788.58	1326788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	456762.79	1326792.72	456763.72	1326787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	-	-	456764.49	1326756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	-	-	456764.50	1326754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	456764.33	1326756.50	456789.25	1326755.41	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 16:24:070801:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	388	32.26	-	-
388	389	0.72	-	-
389	386	24.88	-	-



386	381	30.71	-	-
381	382	1.69	-	-
382	381	24.76	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:98</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		811 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{811} = 20$	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:96

#### 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
390	456788.15	1326761.41	456814.35	1326756.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
391	456813.07	1326761.41	456813.74	1326788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	456812.82	1326793.72	456788.64	1326787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	456787.65	1326793.34	456789.25	1326755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	456788.15	1326761.41	456814.35	1326756.34	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 16:24:070801:96

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
390	391	32.20	-	-
391	392	25.12	-	-
392	389	32.26	-	-
389	390	25.12	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	809 +/- 20

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{809} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:95							
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
391	456813.07	1326761.41	456838.73	1326757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	456837.80	1326762.29	456838.24	1326789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	456837.30	1326794.10	456813.74	1326788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	456812.82	1326793.72	456814.35	1326756.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
391	456813.07	1326761.41	456838.73	1326757.45	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 16:24:070801:95							
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			
391	393	32.05	-	-			
393	394	24.52	-	-			
394	392	32.20	-	-			
392	391	24.41	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:95							
№ 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 ( $\Delta P$ ), 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 16:24:070801:274

#### 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
395	456863.96	1326756.31	456863.96	1326756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	456862.90	1326788.95	456863.00	1326789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	456838.21	1326788.44	456838.24	1326789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	456838.73	1326757.45	456838.73	1326757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	456839.69	1326755.80	456839.69	1326755.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	456863.96	1326756.31	456863.96	1326756.31	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 16:24:070801:274

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
395	396	33.34	-	-
396	397	24.76	-	-
397	376	32.05	-	-
376	375	1.91	-	-
375	395	24.28	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	837 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{837} = 20$
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 16:24:070801:219

#### 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
395	456863.96	1326756.31	456889.09	1326757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	456888.58	1326763.92	456887.89	1326790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	456887.08	1326796.35	456863.00	1326789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	456862.90	1326788.95	456863.96	1326756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	-	-	456864.69	1326756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	456863.96	1326756.31	456889.09	1326757.16	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 16:24:070801:219

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
395	372	33.19	-	-
372	398	24.90	-	-
398	396	33.34	-	-
396	373	0.73	-	-
373	395	24.42	-	-



### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	833 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{833} = 20$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:272

#### 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
365	456941.69	1326758.12	456941.81	1326758.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	456939.17	1326791.65	456939.17	1326791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	456913.92	1326791.03	456913.92	1326791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	456916.09	1326757.74	456915.95	1326759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	-	-	456916.02	1326758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	-	-	456916.09	1326757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
365	456941.69	1326758.12	456941.81	1326758.20	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 16:24:070801:272

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
365	399	33.55	-	-
399	400	25.26	-	-
400	366	31.21	-	-

366	367	1.08	-	-
367	366	1.07	-	-
366	365	25.72	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:272				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		852 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√852=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 16:24:070801:247

#### 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
398	456887.08	1326796.35	456916.02	1326758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	456888.58	1326763.92	456913.92	1326791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	456914.13	1326764.79	456887.89	1326790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	456915.63	1326764.82	456889.09	1326757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	456913.92	1326791.03	456890.07	1326757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	456887.08	1326796.35	456916.02	1326758.81	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 16:24:070801:247

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
398	372	32.29	-	-
372	401	26.04	-	-
401	402	33.19	-	-
402	400	0.98	-	-
400	398	26.00	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	868 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{868} = 21$
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 16:24:070801:273							
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
403	456944.32	1326798.78	456946.20	1326798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	456947.21	1326830.19	456950.90	1326830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	456914.95	1326829.71	456914.95	1326829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	456914.70	1326797.54	456914.70	1326797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	456944.32	1326798.78	456946.20	1326798.55	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 16:24:070801:273							
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			
403	404	31.99	-	-			
404	405	35.95	-	-			
405	406	32.17	-	-			
406	403	31.52	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:273							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1074 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1074} = 23$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:94

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	456886.95	1326802.74	456888.78	1326796.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
408	456888.69	1326802.81	456888.34	1326828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	456888.34	1326828.90	456863.53	1326828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	456863.48	1326834.16	456863.72	1326795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
411	456863.53	1326828.05	-	-	-	0.2	-
412	456863.68	1326802.15	-	-	-	0.2	-
407	456886.95	1326802.74	456888.78	1326796.47	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 16:24:070801:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	408	32.43	-	-
408	409	24.82	-	-
409	410	32.37	-	-
410	407	25.07	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	808 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 16:24:070801:249							
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
413	456863.48	1326834.73	456888.34	1326828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	456888.34	1326828.90	456887.96	1326862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	456887.96	1326862.70	456863.26	1326861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	456863.26	1326861.83	456863.53	1326828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
413	456863.48	1326834.73	456888.34	1326828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:249							
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			
413	409	33.80	-	-			
409	414	24.72	-	-			
414	415	33.78	-	-			
415	413	24.82	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:249							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			837 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{837} = 20$
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 16:24:070801:285

### 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
404	456947.21	1326830.19	456950.90	1326830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	456947.09	1326838.18	456951.22	1326832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	456930.81	1326856.47	456949.17	1326835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	456914.93	1326856.23	456947.25	1326838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	456914.95	1326829.71	456930.81	1326856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	-	-	456914.93	1326856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	-	-	456914.95	1326829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	456947.21	1326830.19	456950.90	1326830.19	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 16:24:070801:285				
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
404	416	2.31	-	-
416	417	3.73	-	-
417	418	3.17	-	-
418	405	24.64	-	-
405	418	15.88	-	-
418	405	26.52	-	-
405	404	35.95	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:285				
№ 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	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:97

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	456813.36	1326794.42	456813.36	1326794.42	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	456813.38	1326826.48	456813.38	1326826.48	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	456788.72	1326826.43	456788.72	1326826.43	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	456788.34	1326794.04	456788.72	1326826.04	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	-	-	456788.34	1326794.04	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	456813.36	1326794.42	456813.36	1326794.42	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	32.06	-	-
420	421	24.66	-	-
421	422	0.39	-	-
422	422	32.00	-	-
422	419	25.02	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	800 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{800} = 20$
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 16:24:070801:99							
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
423	456761.68	1326799.46	456788.34	1326794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	456787.16	1326799.79	456788.72	1326826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	456785.98	1326832.81	456763.95	1326825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	456761.01	1326831.24	456763.04	1326793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	456761.68	1326799.46	456788.34	1326794.04	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 16:24:070801:99							
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			
423	424	32.00	-	-			
424	425	24.78	-	-			
425	426	31.79	-	-			
426	423	25.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:99							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			798 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{798} = 20$
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 16:24:070801:101							
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
427	456736.22	1326799.11	456763.04	1326793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	456761.68	1326799.46	456763.95	1326825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	456761.01	1326831.24	456738.11	1326824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	456735.45	1326830.99	456738.59	1326792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
427	456736.22	1326799.11	456763.04	1326793.45	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 16:24:070801:101							
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			
427	423	31.79	-	-			
423	426	25.84	-	-			
426	428	32.02	-	-			
428	427	24.46	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:101							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			802 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{802} = 20$
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 16:24:070801:110							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	456838.49	1326827.39	456838.49	1326827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	456838.22	1326860.34	456838.21	1326861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
431	456813.07	1326860.14	456813.06	1326861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	456813.38	1326826.48	456813.38	1326826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	456838.49	1326827.39	456838.49	1326827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:110							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
429	430	34.04	-	-			
430	431	25.15	-	-			
431	420	34.73	-	-			
420	429	25.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:110							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			864 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{864} = 21$
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 16:24:070801:112

### 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
426	456761.01	1326831.24	456788.72	1326826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	456785.98	1326832.81	456788.72	1326826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	456785.64	1326866.83	456787.53	1326860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	456760.85	1326865.42	456785.80	1326860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44У	-	-	456770.38	1326859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45У	-	-	456762.84	1326859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	-	-	456763.95	1326825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	456761.01	1326831.24	456788.72	1326826.04	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 16:24:070801:112				
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
426	425	0.39	-	-
425	432	33.73	-	-
432	433	1.75	-	-
433	н44У	15.43	-	-
н44У	н45У	7.55	-	-
н45У	425	34.02	-	-
425	426	24.78	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:112				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		848 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√848=20	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:236

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	456785.98	1326832.81	456813.38	1326826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	456810.78	1326833.43	456813.06	1326861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	456810.02	1326865.89	456813.03	1326861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	456785.64	1326866.83	456787.53	1326860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	-	-	456788.72	1326826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	456785.98	1326832.81	456813.38	1326826.48	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 16:24:070801:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	434	34.73	-	-
434	435	0.63	-	-
435	432	25.56	-	-
432	421	33.73	-	-
421	425	24.66	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	867 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{867} = 21$
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 16:24:070801:192

#### 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
428	456735.45	1326830.99	456763.95	1326825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	456761.01	1326831.24	456762.84	1326859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	456760.85	1326865.42	456737.01	1326857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	456735.67	1326863.37	456738.11	1326824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	456735.45	1326830.99	456763.95	1326825.23	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 16:24:070801:192

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
428	426	34.02	-	-
426	433	25.92	-	-
433	436	32.39	-	-
436	428	25.84	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	859 +/- 21

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{859} = 21$
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 16:24:070801:1581

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	456702.29	1326798.31	456706.26	1326791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	456705.62	1326823.40	456705.62	1326823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
439	456693.17	1326823.27	456693.17	1326823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	456680.10	1326823.04	456680.10	1326823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	456654.05	1326821.56	456654.75	1326821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	456654.80	1326796.50	456654.05	1326821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	456677.57	1326797.84	456654.99	1326789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	456702.29	1326798.31	456706.26	1326791.19	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 16:24:070801:1581				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	438	32.22	-	-
438	439	12.45	-	-
439	440	13.07	-	-
440	441	25.39	-	-
441	442	0.70	-	-
442	443	31.63	-	-
443	437	51.29	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1581				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1657 +/- 28	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,2*√1657=28	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:105

### 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
444	456654.99	1326789.94	456654.99	1326789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	456654.05	1326821.56	456654.05	1326821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	456629.62	1326821.94	456631.02	1326822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	456629.61	1326789.89	456629.62	1326821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	-	-	456629.61	1326789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	456654.99	1326789.94	456654.99	1326789.94	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 16:24:070801:105

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
444	441	31.63	-	-
441	445	23.03	-	-
445	446	1.40	-	-
446	446	32.05	-	-
446	444	25.38	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:105**

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:107							
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
446	456629.61	1326789.89	456629.61	1326789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	456629.62	1326821.94	456629.62	1326821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	456606.96	1326822.35	456606.96	1326822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
448	456601.99	1326789.62	456599.42	1326789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	456629.61	1326789.89	456629.61	1326789.89	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 16:24:070801:107							
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			
446	445	32.05	-	-			
445	447	22.66	-	-			
447	448	33.45	-	-			
448	446	30.19	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:107							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			855 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{855} = 20$
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 16:24:070801:114

### 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
449	456731.94	1326825.06	456731.94	1326825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
450	456731.29	1326857.06	456731.46	1326856.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	456704.88	1326856.09	456730.93	1326856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	456705.62	1326823.40	456730.91	1326856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
451	-	-	456704.88	1326856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	-	-	456705.62	1326823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
449	456731.94	1326825.06	456731.94	1326825.06	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 16:24:070801:114

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
449	450	31.38	-	-
450	451	0.53	-	-
451	438	0.50	-	-

438	451	26.04	-	-
451	438	32.70	-	-
438	449	26.37	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:114				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			855 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√855=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 16:24:070801:118							
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
440	456680.10	1326823.04	456680.10	1326823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
452	456679.41	1326854.61	456679.41	1326854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
453	456653.51	1326853.06	456653.68	1326853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	456654.05	1326821.56	456654.75	1326821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	456680.10	1326823.04	456680.10	1326823.04	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 16:24:070801:118							
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			
440	452	31.58	-	-			
452	453	25.78	-	-			
453	441	31.49	-	-			
441	440	25.39	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:118							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			806 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{806} = 20$
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 16:24:070801:250

### 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
441	456654.05	1326821.56	456654.75	1326821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
453	456653.51	1326853.06	456653.68	1326853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	456630.58	1326851.76	456630.58	1326851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	456629.62	1326821.94	456631.02	1326839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	-	-	456631.02	1326822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	-	-	456654.05	1326821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	456654.05	1326821.56	456654.75	1326821.60	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 16:24:070801:250

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
441	453	31.49	-	-
453	454	23.14	-	-
454	445	12.05	-	-

445	445	17.70	-	-
445	441	23.03	-	-
441	441	0.70	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:250				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		714 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=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 16:24:070801:280

### 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
445	456629.62	1326821.94	456631.02	1326822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	456630.58	1326851.76	456631.02	1326839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
455	456607.33	1326850.38	456630.58	1326851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	456605.38	1326822.55	456607.33	1326850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	456606.96	1326822.35	456605.38	1326822.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
447	-	-	456606.96	1326822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	-	-	456629.62	1326821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	456629.62	1326821.94	456631.02	1326822.02	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 16:24:070801:280				
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
445	454	17.70	-	-
454	455	12.05	-	-
455	456	23.29	-	-
456	447	27.90	-	-
447	447	1.59	-	-
447	445	22.66	-	-
445	445	1.40	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:280				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		711 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√711=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 16:24:070801:446

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	456574.70	1326818.49	456574.99	1326818.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
458	456575.36	1326827.34	456577.31	1326850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
459	456574.87	1326850.23	456544.48	1326850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
460	456544.79	1326850.08	456545.06	1326817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
461	456545.43	1326817.79	-	-	-	0.1	-
457	456574.70	1326818.49	456574.99	1326818.57	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 16:24:070801:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	31.76	-	-
458	459	32.83	-	-
459	460	32.31	-	-
460	457	29.94	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1003 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1003} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:2242

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	456613.93	1326894.89	456613.93	1326894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	456617.03	1326919.77	456617.03	1326919.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	456617.05	1326919.92	456544.40	1326914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	456544.40	1326917.06	456544.50	1326899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	456544.40	1326900.03	456591.23	1326896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	456555.29	1326899.20	-	-	-	0.2	-
468	456561.38	1326898.74	-	-	-	0.2	-
469	456570.75	1326898.04	-	-	-	0.2	-
470	456591.23	1326896.50	-	-	-	0.2	-
462	456613.93	1326894.89	456613.93	1326894.89	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 16:24:070801:2242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	463	25.07	-	-
463	464	72.80	-	-
464	465	14.92	-	-

465	466	46.85	-	-
466	462	22.76	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:2242				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1414 +/- 26	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1414=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 16:24:070801:430							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	456609.16	1326857.01	456609.05	1326856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
462	456613.93	1326894.89	456613.93	1326894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	456591.23	1326896.50	456591.23	1326896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	456585.56	1326856.96	456585.44	1326856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
471	456609.16	1326857.01	456609.05	1326856.17	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 16:24:070801:430							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
471	462	39.03	-	-			
462	470	22.76	-	-			
470	472	40.79	-	-			
472	471	23.61	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:430							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			920 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{920} = 21$
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 16:24:070801:119

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	456655.25	1326859.45	456655.26	1326859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
474	456655.23	1326891.22	456655.29	1326891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	456653.50	1326891.21	456653.64	1326891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	456631.12	1326890.24	456631.12	1326890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	456631.44	1326857.16	456631.44	1326857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
473	456655.25	1326859.45	456655.26	1326859.55	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 16:24:070801:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	474	31.81	-	-
474	475	1.65	-	-
475	476	22.55	-	-
476	477	33.08	-	-
477	473	23.94	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	779 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{779} = 20$
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 16:24:070801:128							
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
475	456653.50	1326891.21	456653.64	1326891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	456654.40	1326922.72	456654.40	1326922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
479	456630.96	1326920.74	456630.96	1326920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	456631.12	1326890.24	456631.12	1326890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	456653.50	1326891.21	456653.64	1326891.34	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 16:24:070801:128							
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			
475	478	31.39	-	-			
478	479	23.52	-	-			
479	476	30.50	-	-			
476	475	22.55	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:128							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			711 +/- 19			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{711} = 19$
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 16:24:070801:126

### 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
480	456679.90	1326892.73	456679.92	1326892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
481	456679.35	1326924.21	456679.35	1326924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	456679.32	1326924.52	456679.32	1326924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	456654.40	1326922.72	456654.40	1326922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	456653.50	1326891.21	456653.64	1326891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
474	456655.23	1326891.22	456655.29	1326891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
483	456655.29	1326891.36	-	-	-	0.1	-
484	456679.92	1326892.72	-	-	-	0.1	-
480	456679.90	1326892.73	456679.92	1326892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:126

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
480	481	31.50	-	-

481	482	0.31	-	-
482	478	24.98	-	-
478	475	31.39	-	-
475	474	1.65	-	-
474	480	24.67	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:126				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			810 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√810=20
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:124

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	456705.16	1326894.50	456705.26	1326894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
486	456704.90	1326926.57	456705.26	1326894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
481	456679.35	1326924.21	456704.90	1326926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
480	456679.90	1326892.73	456679.35	1326924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
484	456679.92	1326892.72	456679.92	1326892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	456680.34	1326892.73	456680.34	1326892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	456705.16	1326894.50	456705.26	1326894.51	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 16:24:070801:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	0.31	-	-
486	481	31.75	-	-
481	480	25.66	-	-

480	484	31.50	-	-
484	487	0.42	-	-
487	485	24.98	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:124				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		810 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√810=20	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:309

### 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
488	456730.48	1326896.02	456730.48	1326896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
489	456729.76	1326927.58	456729.76	1326927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
490	456728.95	1326928.41	456728.95	1326928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
486	456704.90	1326926.57	456704.90	1326926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	456705.16	1326894.50	456705.26	1326894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	456730.48	1326896.02	456730.48	1326896.02	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 16:24:070801:309

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
488	489	31.57	-	-
489	490	1.16	-	-
490	486	24.12	-	-
486	485	31.75	-	-
485	488	25.25	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	804 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{804} = 20$
3	Иные сведения	



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:115							
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
485	456705.16	1326894.50	456705.22	1326862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	456680.34	1326892.73	456705.26	1326894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	456679.10	1326860.98	456680.34	1326892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
492	456705.08	1326861.98	456679.10	1326860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	456705.16	1326894.50	456705.22	1326862.27	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 16:24:070801:115							
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			
485	487	32.24	-	-			
487	491	24.98	-	-			
491	492	31.77	-	-			
492	485	26.15	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:115							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			816 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{816} = 20$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:223

### 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
493	456729.22	1326864.46	456729.52	1326863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
494	456731.02	1326867.37	456731.09	1326864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	456730.48	1326896.02	456730.48	1326896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	456705.16	1326894.50	456705.26	1326894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
492	456705.08	1326861.98	456705.26	1326894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	-	-	456705.22	1326862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
493	456729.22	1326864.46	456729.52	1326863.58	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 16:24:070801:223

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
493	494	2.00	-	-
494	488	31.21	-	-
488	485	25.25	-	-

485	492	0.31	-	-
492	485	32.24	-	-
485	493	24.34	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:223				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		829 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√829=20	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:221

### 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
495	456861.12	1326868.32	456861.12	1326867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	456860.96	1326899.58	456860.96	1326899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	456860.90	1326900.12	456860.90	1326900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	456836.75	1326899.96	456836.75	1326899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	456835.60	1326899.69	456835.60	1326899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	456836.08	1326867.68	456836.06	1326869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46У	-	-	456836.05	1326867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
495	456861.12	1326868.32	456861.12	1326867.93	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 16:24:070801:221				
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
495	496	31.65	-	-
496	497	0.54	-	-
497	498	24.15	-	-
498	499	1.18	-	-
499	500	30.62	-	-
500	н46У	1.63	-	-
н46У	495	25.07	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:221				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		815 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√815=20	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:109

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456812.09	1326866.76	456836.06	1326869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
502	456834.93	1326873.20	456835.60	1326899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	456834.25	1326905.21	456810.90	1326898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	456810.90	1326898.86	456812.08	1326867.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47У	-	-	456828.89	1326867.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	456831.33	1326868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	456812.09	1326866.76	456836.06	1326869.07	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 16:24:070801:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	502	30.62	-	-
502	503	24.71	-	-
503	504	31.86	-	-

504	н47У	16.81	-	-
н47У	н48У	2.92	-	-
н48У	501	4.73	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:109				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		771 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√771=19	
3	Иные сведения			



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:111

### 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
501	456812.09	1326866.76	456812.08	1326867.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	456810.90	1326898.86	456810.90	1326898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	456785.70	1326897.92	456785.70	1326897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	456786.76	1326866.81	456786.93	1326866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	456798.16	1326866.37	-	-	-	0.2	-
501	456812.09	1326866.76	456812.08	1326867.02	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 16:24:070801:111

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
501	504	31.86	-	-
504	505	25.22	-	-
505	506	31.77	-	-
506	501	25.16	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	802 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{802} = 20$
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 16:24:070801:222

#### 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
506	456786.76	1326866.81	456786.93	1326866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	456785.70	1326897.92	456785.70	1326897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
508	456760.95	1326896.79	456760.95	1326896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	456760.29	1326896.76	456760.29	1326896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
510	456761.65	1326865.50	456761.72	1326865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
511	456785.64	1326866.85	-	-	-	0.2	-
506	456786.76	1326866.81	456786.93	1326866.17	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 16:24:070801:222

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
506	505	31.77	-	-
505	508	24.78	-	-
508	509	0.66	-	-
509	510	31.70	-	-
510	506	25.23	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	804 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{804} = 20$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:113

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	456735.77	1326869.15	456761.72	1326865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
510	456761.65	1326865.50	456760.29	1326896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	456760.29	1326896.76	456736.29	1326895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
513	456737.61	1326895.71	456736.82	1326865.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	-	-	456738.04	1326864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	456735.77	1326869.15	456761.72	1326865.09	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 16:24:070801:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	510	31.70	-	-
510	509	24.03	-	-
509	513	30.07	-	-
513	н49У	1.72	-	-
н49У	512	23.69	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	770 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{770} = 19$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:240

### 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
514	456892.17	1326901.82	456893.70	1326902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
515	456892.72	1326902.11	456880.69	1326937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
516	456879.66	1326937.56	456858.53	1326936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
517	456858.53	1326936.14	456861.66	1326900.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
518	456858.67	1326934.53	456860.90	1326900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
519	456861.66	1326900.17	456860.96	1326899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	456892.04	1326901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
514	456892.17	1326901.82	456893.70	1326902.65	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 16:24:070801:240				
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
514	515	37.25	-	-
515	516	22.20	-	-
516	517	36.11	-	-
517	518	0.76	-	-
518	519	0.54	-	-
519	н50У	31.16	-	-
н50У	514	1.86	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:240				
№ 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		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√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 16:24:070801:241

#### 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
519	456861.66	1326900.17	456861.66	1326900.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
518	456858.67	1326934.53	456858.53	1326936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
520	456834.07	1326932.72	456833.96	1326934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	456836.75	1326899.96	456836.75	1326899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	456860.90	1326900.12	456860.90	1326900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
519	456861.66	1326900.17	456861.66	1326900.17	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 16:24:070801:241

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
519	518	36.11	-	-
518	520	24.65	-	-
520	498	34.25	-	-
498	497	24.15	-	-
497	519	0.76	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	871 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{871} = 21$
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 16:24:070801:224

### 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
504	456810.90	1326898.86	456836.75	1326899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	456834.25	1326905.21	456833.96	1326934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
521	456830.55	1326937.07	456809.85	1326933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
522	456809.96	1326930.00	456810.90	1326898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	-	-	456835.60	1326899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	456810.90	1326898.86	456836.75	1326899.96	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 16:24:070801:224

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
504	503	34.25	-	-
503	521	24.12	-	-
521	522	34.64	-	-
522	499	24.71	-	-
499	504	1.18	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	863 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{863} = 21$
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 16:24:070801:226

### 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
509	456760.29	1326896.76	456760.95	1326896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
508	456760.95	1326896.79	456761.88	1326930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	456761.88	1326930.35	456739.45	1326928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	456739.45	1326928.24	456735.75	1326924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
525	456736.93	1326925.94	456736.29	1326895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
513	456737.61	1326895.71	456760.29	1326896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	456760.29	1326896.76	456760.95	1326896.79	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 16:24:070801:226

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
509	508	33.57	-	-
508	523	22.53	-	-
523	524	4.93	-	-

524	525	29.34	-	-
525	513	24.03	-	-
513	509	0.66	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:226				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		831 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мt*√Р=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 16:24:070801:252

### 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
526	456860.94	1326942.40	456860.94	1326942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
527	456859.37	1326953.87	456859.60	1326953.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
528	456858.76	1326977.21	456858.76	1326977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
529	456842.98	1326974.94	456842.98	1326974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
530	456835.78	1326973.79	456835.78	1326973.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
531	456834.56	1326973.58	456834.56	1326973.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
532	456836.62	1326941.41	456836.62	1326941.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	456860.94	1326942.40	456860.94	1326942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:252				
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
526	527	11.50	-	-
527	528	23.41	-	-
528	529	15.94	-	-
529	530	7.29	-	-
530	531	1.24	-	-
531	532	32.24	-	-
532	526	24.34	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:252				
№ 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		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√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 16:24:070801:320							
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
533	456782.30	1326942.97	456809.85	1326969.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
534	456807.61	1326943.47	456785.47	1326968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	456809.85	1326969.07	456786.26	1326938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	456785.47	1326968.45	456811.50	1326939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
533	456782.30	1326942.97	456809.85	1326969.07	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 16:24:070801:320							
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			
533	534	24.39	-	-			
534	535	29.78	-	-			
535	536	25.26	-	-			
536	533	29.37	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:320							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			734 +/- 19			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{734} = 19$
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 16:24:070801:209

### 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
537	456760.96	1326942.52	456786.26	1326938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
533	456782.30	1326942.97	456785.47	1326968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
538	456782.07	1326974.87	456760.10	1326967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	456760.10	1326967.35	456761.19	1326935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51У	-	-	456769.02	1326936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	456786.26	1326938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	456760.96	1326942.52	456786.26	1326938.68	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 16:24:070801:209

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
537	533	29.78	-	-
533	538	25.39	-	-
538	539	31.57	-	-

539	н51У	7.84	-	-
н51У	н52У	17.35	-	-
н52У	537	0.62	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:209				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		787 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√787=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 16:24:070801:123

### 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
540	456761.20	1326935.45	456761.19	1326935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	456760.10	1326967.35	456760.10	1326967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
541	456734.76	1326965.90	456734.76	1326965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
542	456735.42	1326934.88	456735.42	1326934.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
543	456736.44	1326933.84	456736.44	1326933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	456761.20	1326935.45	456761.19	1326935.80	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 16:24:070801:123

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
540	539	31.57	-	-
539	541	25.38	-	-
541	542	31.03	-	-
542	543	1.46	-	-
543	540	24.83	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	814 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{814} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:282							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	456754.94	1327006.34	456785.47	1326968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	456757.10	1326974.27	456784.64	1327000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
538	456782.07	1326974.87	456759.03	1327000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
546	456781.29	1327006.85	456760.10	1326967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	456754.94	1327006.34	456785.47	1326968.45	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 16:24:070801:282							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
544	545	32.16	-	-			
545	538	25.62	-	-			
538	546	32.76	-	-			
546	544	25.39	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:282							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			828 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{828} = 20$
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 16:24:070801:133							
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
547	456731.94	1326973.73	456760.10	1326967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	456757.10	1326974.27	456759.03	1327000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	456754.94	1327006.34	456734.35	1327000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
548	456731.23	1327005.84	456734.76	1326965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
547	456731.94	1326973.73	456760.10	1326967.35	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 16:24:070801:133							
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			
547	545	32.76	-	-			
545	544	24.68	-	-			
544	548	34.13	-	-			
548	547	25.38	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:133							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			837 +/- 20			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{837} = 20$
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 16:24:070801:130

### 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
549	456855.04	1327009.18	456855.21	1327009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	456845.57	1327032.91	456845.64	1327032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	456809.39	1327032.10	456809.39	1327032.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	456809.24	1327007.94	456809.39	1327032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	456808.69	1327032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	456809.31	1327008.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55У	-	-	456823.32	1327008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	456855.04	1327009.18	456855.21	1327009.27	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 16:24:070801:130				
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
549	550	25.50	-	-
550	551	36.26	-	-
551	552	0.13	-	-
552	н53У	0.70	-	-
н53У	н54У	24.15	-	-
н54У	н55У	14.01	-	-
н55У	549	31.90	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:130				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		995 +/- 22	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√995=22	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:671

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	456809.24	1327007.94	456809.31	1327008.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	456809.39	1327032.10	456808.69	1327032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
553	456809.76	1327055.03	456809.39	1327032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	456784.05	1327054.56	456809.76	1327055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	456783.60	1327032.10	456784.05	1327054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	456783.72	1327007.20	456783.73	1327032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	-	-	456783.72	1327007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	456809.24	1327007.94	456809.31	1327008.10	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 16:24:070801:671**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	551	24.15	-	-
551	553	0.70	-	-
553	554	22.80	-	-
554	555	25.71	-	-
555	556	22.45	-	-
556	556	24.91	-	-
556	552	25.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:671**

№ 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 16:24:070801:490

### 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
555	456783.60	1327032.10	456783.73	1327032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	456784.05	1327054.56	456784.05	1327054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	456736.28	1327053.65	456736.28	1327053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	456733.11	1327050.35	456733.11	1327050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	456733.86	1327029.30	456733.86	1327029.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	456783.60	1327032.10	456783.73	1327032.11	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 16:24:070801:490

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
555	554	22.45	-	-
554	557	47.78	-	-
557	558	4.58	-	-
558	559	21.06	-	-
559	555	49.95	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1174 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1174} = 24$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:492

#### 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
556	456783.72	1327007.20	456783.72	1327007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	456783.60	1327032.10	456783.73	1327032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	456733.86	1327029.30	456733.86	1327029.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	456734.65	1327006.33	456734.65	1327006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
561	456735.04	1327005.95	456735.61	1327005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	456765.65	1327006.57	456742.20	1327005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	456783.72	1327007.20	456783.72	1327007.20	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 16:24:070801:492

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
556	555	24.91	-	-
555	559	49.95	-	-
559	560	22.98	-	-

560	561	1.26	-	-
561	562	6.60	-	-
562	556	41.54	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:492				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1205 +/- 24	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1205=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 16:24:070801:125

#### 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
563	456700.60	1326934.54	456700.56	1326932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	456701.01	1326962.27	456701.07	1326966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	456701.07	1326966.67	456676.61	1326966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	456676.46	1326966.04	456676.46	1326958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	456676.44	1326964.71	456675.76	1326930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	456675.69	1326932.65	-	-	-	0.2	-
563	456700.60	1326934.54	456700.56	1326932.05	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 16:24:070801:125

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
563	564	34.62	-	-
564	565	24.47	-	-
565	566	7.18	-	-
566	567	28.74	-	-
567	563	24.87	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	867 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{867} = 21$
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 16:24:070801:1943

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	456675.63	1326930.16	456675.76	1326930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	456675.69	1326932.65	456676.46	1326958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	456676.44	1326964.71	456676.61	1326966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	456676.46	1326966.04	456676.77	1326999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	456676.48	1326998.77	456652.50	1326998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	456676.48	1326998.86	456652.45	1326964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	456652.50	1326998.60	456652.28	1326958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	456652.45	1326964.55	456651.41	1326928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	456651.44	1326929.20	-	-	-	0.1	-
569	456675.63	1326930.16	456675.76	1326930.13	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 16:24:070801:1943

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	568	28.74	-	-
568	567	7.18	-	-
567	566	33.24	-	-
566	570	24.28	-	-
570	571	34.05	-	-
571	572	5.79	-	-
572	573	30.65	-	-
573	569	24.43	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1691 +/- 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1691} = 29$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:306

#### 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
575	456651.41	1326928.12	456651.41	1326928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	456651.44	1326929.20	456652.28	1326958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	456652.45	1326964.55	456652.45	1326964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	456621.51	1326963.68	456621.51	1326963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	456620.48	1326926.18	456620.48	1326926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	456651.41	1326928.12	456651.41	1326928.12	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 16:24:070801:306

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
575	574	30.65	-	-
574	573	5.79	-	-
573	576	30.95	-	-
576	577	37.51	-	-
577	575	30.99	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1142 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1142} = 24$
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 16:24:070801:139

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	456652.45	1326964.55	456652.45	1326964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
578	456652.50	1326996.19	456652.50	1326998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	456618.12	1326995.77	456618.23	1326998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	456616.79	1326965.51	456616.79	1326965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	456616.68	1326963.54	456616.68	1326963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	456621.51	1326963.68	456621.51	1326963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	456652.45	1326964.55	456652.45	1326964.55	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 16:24:070801:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	578	34.05	-	-
578	579	34.27	-	-
579	580	32.64	-	-

580	581	1.97	-	-
581	576	4.83	-	-
576	573	30.95	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:139				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1201 +/- 24	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√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 16:24:070801:137

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	456701.07	1326966.67	456701.07	1326966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
582	456701.82	1326999.25	456701.82	1326999.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	456676.48	1326998.77	456694.61	1326999.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	456676.46	1326966.04	456676.77	1326999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	-	-	456676.61	1326966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	456701.07	1326966.67	456701.07	1326966.67	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 16:24:070801:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	582	32.68	-	-
582	570	7.21	-	-
570	566	17.84	-	-
566	565	33.24	-	-
565	565	24.47	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	815 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{815} = 20$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:417

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	456584.06	1326964.51	456584.06	1326964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	456585.48	1326997.54	456585.48	1326997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	456548.43	1326997.66	456548.17	1326997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	456548.04	1326964.51	456547.77	1326964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	456548.67	1326964.49	456548.67	1326964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	456584.06	1326964.51	456584.06	1326964.51	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 16:24:070801:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	584	32.99	-	-
584	585	37.31	-	-
585	586	33.16	-	-
586	587	0.90	-	-
587	583	35.39	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1217 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1217} = 24$
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 16:24:070801:1894

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	456620.48	1326926.18	456620.48	1326926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	456621.51	1326963.68	456621.51	1326963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	456616.68	1326963.54	456616.68	1326963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	456616.79	1326965.51	456616.79	1326965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	456584.06	1326964.51	456584.06	1326964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	456583.10	1326931.25	456583.10	1326931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	456582.92	1326925.22	456582.92	1326925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	456582.83	1326923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	456592.98	1326924.32	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 16:24:070801:1894							
н58У	-	-	456593.11	1326926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	456610.82	1326925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	456620.48	1326926.18	456620.48	1326926.18	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 16:24:070801:1894							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
577	576	37.51	-	-			
576	581	4.83	-	-			
581	580	1.97	-	-			
580	583	32.75	-	-			
583	588	33.27	-	-			
588	589	6.03	-	-			
589	н56У	1.44	-	-			
н56У	н57У	10.16	-	-			
н57У	н58У	2.32	-	-			
н58У	н59У	17.73	-	-			
н59У	577	9.67	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1894							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1472 +/- 27		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1472}=27$		
3	Иные сведения						



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:134

### 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
590	456724.05	1327011.72	456728.13	1327005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	456723.60	1327029.59	456727.79	1327029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	456700.25	1327029.46	456700.25	1327029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	456697.67	1327011.80	456700.92	1327019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	456701.47	1327005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	456724.05	1327011.72	456728.13	1327005.63	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 16:24:070801:134

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
590	591	23.98	-	-
591	592	27.54	-	-
592	593	10.00	-	-
593	н60У	14.07	-	-
н60У	590	26.66	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	649 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{649} = 18$
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 16:24:070801:136

### 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
593	456697.67	1327011.80	456701.47	1327005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	456700.25	1327029.46	456700.92	1327019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	456675.27	1327029.06	456700.25	1327029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
595	456676.18	1327011.81	456675.27	1327029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	456676.54	1327004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	456697.67	1327011.80	456701.47	1327005.42	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 16:24:070801:136

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
593	592	14.07	-	-
592	594	10.00	-	-
594	595	24.98	-	-
595	н61У	24.10	-	-
н61У	593	24.93	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	603 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:286

#### 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
596	456834.08	1327061.92	456834.35	1327061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
597	456824.61	1327086.18	456824.64	1327086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
598	456824.17	1327086.18	456824.23	1327086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
599	456783.70	1327085.12	456783.90	1327085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
600	456783.43	1327061.19	456783.43	1327060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
596	456834.08	1327061.92	456834.35	1327061.54	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 16:24:070801:286

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
596	597	26.55	-	-
597	598	0.41	-	-
598	599	40.34	-	-
599	600	24.90	-	-
600	596	50.93	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1142 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1142} = 24$
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 16:24:070801:1835

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	456783.43	1327061.19	456783.43	1327060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
599	456783.70	1327085.12	456783.90	1327085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
601	456757.52	1327084.76	456757.75	1327085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	456757.76	1327072.07	456757.58	1327084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
603	456760.36	1327072.12	456757.73	1327073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
604	456760.57	1327060.77	456757.76	1327071.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62У	-	-	456760.04	1327071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63У	-	-	456760.40	1327060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64У	-	-	456766.48	1327060.31	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 16:24:070801:1835							
н65У	-	-	456770.73	1327060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
600	456783.43	1327061.19	456783.43	1327060.37	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 16:24:070801:1835							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
600	599	24.90	-	-			
599	601	26.15	-	-			
601	602	0.26	-	-			
602	603	11.21	-	-			
603	604	1.81	-	-			
604	н62У	2.28	-	-			
н62У	н63У	11.84	-	-			
н63У	н64У	6.08	-	-			
н64У	н65У	4.25	-	-			
н65У	600	12.70	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1835							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				617 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√617=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 16:24:070801:1834

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	456760.57	1327060.77	456760.40	1327060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
603	456760.36	1327072.12	456760.04	1327071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
602	456757.76	1327072.07	456757.76	1327071.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
601	456757.52	1327084.76	456757.58	1327084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	456732.27	1327084.06	456732.53	1327083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
606	456732.78	1327060.00	456732.88	1327060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	456757.99	1327059.76	456750.04	1327060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	456757.97	1327060.72	456758.06	1327060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
604	456760.57	1327060.77	456760.40	1327060.07	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 16:24:070801:1834				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	603	11.84	-	-
603	602	2.28	-	-
602	601	13.02	-	-
601	605	25.06	-	-
605	606	23.76	-	-
606	607	17.16	-	-
607	608	8.02	-	-
608	604	2.34	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1834				
№ 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		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√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 16:24:070801:152							
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
609	456821.84	1327089.75	456824.23	1327086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
610	456814.09	1327113.56	456817.38	1327110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	456778.57	1327114.48	456782.72	1327109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	456779.64	1327090.37	456783.90	1327085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	456821.84	1327089.75	456824.23	1327086.24	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 16:24:070801:152							
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			
609	610	24.84	-	-			
610	611	34.66	-	-			
611	612	24.64	-	-			
612	609	40.34	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:152							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			912 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{912} = 21$
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 16:24:070801:153							
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
613	456753.63	1327114.36	456783.90	1327085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	456754.01	1327090.36	456782.72	1327109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	456779.64	1327090.37	456757.57	1327108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	456778.57	1327114.48	456757.75	1327085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
613	456753.63	1327114.36	456783.90	1327085.27	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 16:24:070801:153							
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			
613	614	24.64	-	-			
614	612	25.17	-	-			
612	611	23.82	-	-			
611	613	26.15	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:153							
№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{622} = 17$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:155

### 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
615	456729.45	1327090.35	456757.58	1327084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	456754.01	1327090.36	456757.75	1327085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
613	456753.63	1327114.36	456757.57	1327108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
616	456728.02	1327114.32	456731.74	1327108.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
605	-	-	456732.53	1327083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
615	456729.45	1327090.35	456757.58	1327084.82	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 16:24:070801:155

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
615	614	0.26	-	-
614	613	23.82	-	-
613	616	25.83	-	-
616	605	24.69	-	-
605	615	25.06	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	622 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{622} = 17$
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 16:24:070801:151

### 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
617	456811.75	1327120.50	456816.18	1327114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	456804.67	1327144.31	456809.27	1327137.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	456780.94	1327138.08	456791.65	1327137.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	456776.75	1327120.54	456782.01	1327137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66У	-	-	456781.93	1327133.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67У	-	-	456781.95	1327126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68У	-	-	456783.75	1327126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69У	-	-	456783.68	1327114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
617	456811.75	1327120.50	456816.18	1327114.33	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 16:24:070801:151				
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
617	618	24.23	-	-
618	619	17.62	-	-
619	620	9.65	-	-
620	н66У	4.59	-	-
н66У	н67У	7.00	-	-
н67У	н68У	1.80	-	-
н68У	н69У	11.85	-	-
н69У	617	32.50	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:151				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		692 +/- 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√692=18	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:251

### 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
621	456752.63	1327120.29	456783.68	1327114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	456776.75	1327120.54	456783.75	1327126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	456780.94	1327138.08	456781.95	1327126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	456756.19	1327138.20	456781.93	1327133.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	-	-	456782.01	1327137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	-	-	456780.94	1327138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70У	-	-	456757.66	1327137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71У	-	-	456756.98	1327114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	456752.63	1327120.29	456783.68	1327114.47	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 16:24:070801:251				
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
621	620	11.85	-	-
620	619	1.80	-	-
619	622	7.00	-	-
622	620	4.59	-	-
620	619	1.08	-	-
619	н70У	23.28	-	-
н70У	н71У	23.51	-	-
н71У	621	26.70	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:251				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		601 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√601=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 16:24:070801:154

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	456752.63	1327120.29	456756.98	1327114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	456756.19	1327138.20	456757.66	1327137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	456730.44	1327138.51	456756.16	1327138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
624	456727.53	1327120.39	456730.68	1327138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	456731.49	1327114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
621	456752.63	1327120.29	456756.98	1327114.47	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 16:24:070801:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	622	23.51	-	-
622	623	1.50	-	-
623	624	25.48	-	-
624	н72У	24.34	-	-
н72У	621	25.49	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	628 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{628} = 18$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:158

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	456781.04	1327162.64	456809.27	1327137.55	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	456780.94	1327138.08	456812.29	1327137.57	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
618	456804.67	1327144.31	456803.83	1327162.51	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
626	456796.89	1327168.59	456781.04	1327162.64	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	-	-	456780.94	1327138.08	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
620	-	-	456782.01	1327137.96	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	-	-	456791.65	1327137.45	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	456781.04	1327162.64	456809.27	1327137.55	Иное описание	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	619	3.02	-	-
619	618	26.34	-	-
618	626	22.79	-	-
626	619	24.56	-	-
619	620	1.08	-	-
620	619	9.65	-	-
619	625	17.62	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	676 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{676} = 18$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:160

### 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
625	456781.04	1327162.64	456780.94	1327138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	456756.91	1327163.13	456781.04	1327162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	456756.19	1327138.20	456756.91	1327163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
619	456780.94	1327138.08	456756.16	1327138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70У	-	-	456757.66	1327137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
625	456781.04	1327162.64	456780.94	1327138.08	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 16:24:070801:160

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
625	627	24.56	-	-
627	622	24.13	-	-
622	619	25.08	-	-
619	н70У	1.50	-	-
н70У	625	23.28	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:160**

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

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:161

### 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
628	456757.17	1327168.45	456755.03	1327193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
629	456755.03	1327193.23	456739.82	1327192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	456739.82	1327192.88	456730.78	1327192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
631	456731.28	1327192.72	456730.30	1327168.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
632	456730.81	1327167.99	456757.17	1327168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
628	456757.17	1327168.45	456755.03	1327193.23	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 16:24:070801:161

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
628	629	15.21	-	-
629	630	9.04	-	-
630	631	24.62	-	-
631	632	26.87	-	-
632	628	24.87	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	631 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:162							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	456756.19	1327138.20	456756.16	1327138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
627	456756.91	1327163.13	456756.91	1327163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
633	456731.73	1327162.72	456730.09	1327163.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
623	456730.44	1327138.51	456730.68	1327138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
622	456756.19	1327138.20	456756.16	1327138.06	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 16:24:070801:162							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
622	627	25.08	-	-			
627	633	26.82	-	-			
633	623	24.90	-	-			
623	622	25.48	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:162							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			653 +/- 18			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{653} = 18$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:169

### 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
634	456785.37	1327194.34	456785.37	1327194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
635	456763.97	1327225.71	456782.12	1327199.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
636	456762.07	1327228.50	456765.46	1327226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
637	456745.32	1327225.75	456761.95	1327228.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
638	456730.78	1327192.71	456739.82	1327192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
631	456731.28	1327192.72	456755.03	1327193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
630	456739.82	1327192.88	-	-	-	0.2	-
629	456755.03	1327193.23	-	-	-	0.2	-
634	456785.37	1327194.34	456785.37	1327194.34	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 16:24:070801:169

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
634	635	6.32	-	-

635	636	31.32	-	-
636	637	4.42	-	-
637	638	42.33	-	-
638	631	15.21	-	-
631	634	30.36	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	840 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{840} = 20$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1919

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	456521.79	1327094.67	456543.83	1327053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
640	456521.81	1327059.12	456543.88	1327059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
641	456521.81	1327054.12	456544.53	1327095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	456543.73	1327053.88	456521.98	1327094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
643	456543.79	1327059.08	456522.14	1327054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
644	456543.89	1327067.54	-	-	-	0.1	-
645	456544.17	1327091.66	-	-	-	0.1	-
646	456544.20	1327094.67	-	-	-	0.1	-
639	456521.79	1327094.67	456543.83	1327053.82	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 16:24:070801:1919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	640	6.14	-	-
640	641	35.21	-	-
641	642	22.55	-	-
642	643	40.57	-	-



643	639	21.69	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1919				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		905 +/- 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√905=11	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1774

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	456574.28	1327059.96	456574.28	1327059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	456574.23	1327095.13	456574.28	1327060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
649	456544.41	1327095.11	456574.23	1327095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
650	456543.88	1327059.96	456544.41	1327095.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
650	-	-	456543.88	1327059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	456574.28	1327059.96	456574.28	1327059.96	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 16:24:070801:1774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	648	0.79	-	-
648	649	34.38	-	-
649	650	29.82	-	-
650	650	35.15	-	-
650	647	30.40	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1059 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1059} = 23$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1889

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	456611.81	1327060.29	456611.81	1327060.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
652	456611.79	1327061.77	456611.43	1327084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	456611.43	1327084.74	456610.99	1327108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
654	456610.80	1327109.77	456610.97	1327109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
655	456575.01	1327108.97	456575.01	1327108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	456574.23	1327095.13	456574.23	1327095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	456574.28	1327059.96	456574.28	1327060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	456592.33	1327060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	-	-	456592.35	1327060.22	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 16:24:070801:1889							
651	456611.81	1327060.29	456611.81	1327060.29	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 16:24:070801:1889							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
651	652	24.45	-	-			
652	653	24.06	-	-			
653	654	0.94	-	-			
654	655	35.97	-	-			
655	648	13.86	-	-			
648	647	34.38	-	-			
647	н73У	18.05	-	-			
н73У	н74У	0.56	-	-			
н74У	651	19.46	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1889							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²			1810 +/- 30			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1810=30			
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:149

### 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
656	456648.32	1327061.67	456648.31	1327060.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
657	456649.37	1327084.80	456649.37	1327084.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
658	456648.73	1327084.81	456648.73	1327084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	456611.43	1327084.74	456611.43	1327084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
652	456611.79	1327061.77	456611.81	1327060.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	456648.32	1327061.67	456648.31	1327060.55	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 16:24:070801:149

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
656	657	24.27	-	-
657	658	0.64	-	-
658	653	37.30	-	-
653	652	24.45	-	-
652	656	36.50	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	906 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{906} = 21$
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 16:24:070801:310

#### 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
659	456669.81	1327067.89	456673.31	1327060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
660	456674.11	1327084.55	456673.56	1327067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
657	456649.37	1327084.80	456674.11	1327084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	456648.32	1327061.67	456649.37	1327084.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
656	-	-	456648.31	1327060.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
659	456669.81	1327067.89	456673.31	1327060.08	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 16:24:070801:310

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
659	660	7.59	-	-
660	657	16.89	-	-
657	656	24.74	-	-
656	656	24.27	-	-
656	659	25.00	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	606 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{606} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:303							
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
658	456648.73	1327084.81	456648.73	1327084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
661	456647.94	1327106.56	456648.03	1327108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
662	456610.87	1327106.93	456610.99	1327108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
653	456611.43	1327084.74	456611.43	1327084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
658	456648.73	1327084.81	456648.73	1327084.81	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 16:24:070801:303							
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			
658	661	23.70	-	-			
661	662	37.04	-	-			
662	653	24.06	-	-			
653	658	37.30	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:303							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			887 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{887} = 21$
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 16:24:070801:399

#### 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
660	456674.11	1327084.55	456674.11	1327084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
663	456673.21	1327107.76	456673.19	1327108.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
664	456647.90	1327107.79	456648.03	1327108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
658	456648.73	1327084.81	456648.73	1327084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
657	-	-	456649.37	1327084.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
660	456674.11	1327084.55	456674.11	1327084.55	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 16:24:070801:399

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
660	663	23.80	-	-
663	664	25.16	-	-
664	658	23.70	-	-
658	657	0.64	-	-
657	660	24.74	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	600 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
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 16:24:070801:144							
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
665	456726.85	1327060.67	456726.87	1327060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
666	456726.01	1327083.97	456726.01	1327083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
667	456699.96	1327084.03	456699.96	1327084.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
668	456700.20	1327060.69	456700.21	1327060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
665	456726.85	1327060.67	456726.87	1327060.13	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 16:24:070801:144							
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			
665	666	23.86	-	-			
666	667	26.05	-	-			
667	668	23.96	-	-			
668	665	26.66	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:144							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			630 +/- 18			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{630} = 18$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:440

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	456693.09	1327113.71	456693.09	1327113.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
670	456692.97	1327138.74	456692.97	1327138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
671	456662.29	1327138.81	456662.29	1327138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
672	456661.69	1327128.80	456661.69	1327128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
673	456633.97	1327130.70	456632.08	1327130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
674	456634.02	1327113.76	456621.23	1327113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	456650.75	1327113.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
669	456693.09	1327113.71	456693.09	1327113.71	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 16:24:070801:440				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	670	25.03	-	-
670	671	30.68	-	-
671	672	10.03	-	-
672	673	29.68	-	-
673	674	20.18	-	-
674	н75У	29.52	-	-
н75У	669	42.34	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:440				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1347 +/- 26	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1347=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 16:24:070801:987

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456621.55	1327136.59	456624.80	1327139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
676	456624.36	1327164.41	456627.58	1327163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
677	456604.03	1327168.25	456621.51	1327164.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	456595.96	1327135.86	456608.78	1327167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
679	456612.12	1327133.99	456604.03	1327168.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	-	-	456595.96	1327135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	-	-	456612.09	1327134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
675	456621.55	1327136.59	456624.80	1327139.66	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 16:24:070801:987**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	24.27	-	-
676	677	6.14	-	-
677	678	13.01	-	-
678	679	4.83	-	-
679	678	33.38	-	-
678	н76У	16.21	-	-
н76У	675	13.83	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:987**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:988

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	456595.96	1327135.86	456595.96	1327135.86	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
677	456604.03	1327168.25	456604.03	1327168.25	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
680	456572.51	1327176.10	456582.31	1327172.53	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
681	456564.44	1327143.71	456572.37	1327174.14	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	456563.93	1327141.75	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
678	456595.96	1327135.86	456595.96	1327135.86	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:988

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	677	33.38	-	-
677	680	22.14	-	-
680	681	10.07	-	-
681	н77У	33.47	-	-
н77У	678	32.57	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1084 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1084} = 23$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:443							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	456632.41	1327170.09	456632.41	1327170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
683	456634.62	1327199.41	456634.62	1327199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
684	456608.11	1327203.35	456607.41	1327203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
685	456603.80	1327174.34	456601.49	1327174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
682	456632.41	1327170.09	456632.41	1327170.09	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 16:24:070801:443							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
682	683	29.40	-	-			
683	684	27.51	-	-			
684	685	29.32	-	-			
685	682	31.27	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:443							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			861 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{861} = 21$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:397

#### 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
686	456692.42	1327170.84	456692.43	1327169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
687	456692.18	1327194.18	456692.18	1327194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
688	456692.23	1327195.72	456692.23	1327195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
689	456661.02	1327198.46	456660.00	1327198.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
690	456661.03	1327170.86	456659.99	1327169.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
686	456692.42	1327170.84	456692.43	1327169.75	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 16:24:070801:397

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
686	687	24.43	-	-
687	688	1.54	-	-
688	689	32.35	-	-
689	690	28.78	-	-
690	686	32.44	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	884 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{884} = 21$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:439

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	456692.23	1327195.72	456692.23	1327195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
691	456692.25	1327221.99	456692.39	1327221.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
692	456659.42	1327223.67	456692.38	1327222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
693	456660.00	1327198.55	456659.42	1327223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
689	456661.02	1327198.46	456660.00	1327198.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
688	456692.23	1327195.72	456692.23	1327195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	691	25.40	-	-
691	692	0.95	-	-
692	693	33.00	-	-
693	689	25.13	-	-
689	688	32.35	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	839 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{839} = 20$
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 16:24:070801:491

### 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
694	456719.83	1327194.90	456723.99	1327195.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	456719.66	1327201.21	456723.14	1327219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
696	456719.32	1327226.27	456692.39	1327221.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
691	456692.25	1327221.99	456692.23	1327195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
688	456692.23	1327195.72	456692.18	1327194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
687	456692.18	1327194.18	-	-	-	7.5	-
694	456719.83	1327194.90	456723.99	1327195.01	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 16:24:070801:491

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
694	695	24.94	-	-
695	696	30.77	-	-
696	691	25.40	-	-
691	688	1.54	-	-
688	694	31.82	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	811 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{811} = 20$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:168

#### 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
697	456719.20	1327232.31	456723.24	1327226.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
698	456718.35	1327253.63	456723.10	1327248.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
699	456686.46	1327253.29	456705.92	1327249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	456686.97	1327232.18	456697.32	1327249.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	456687.93	1327249.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	456687.18	1327228.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
697	456719.20	1327232.31	456723.24	1327226.31	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 16:24:070801:168

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
697	698	22.66	-	-
698	699	17.19	-	-
699	700	8.60	-	-

700	н78У	9.39	-	-
н78У	н79У	20.95	-	-
н79У	697	36.11	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:168				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		783 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√783=20	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:11

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	457135.72	1326949.39	456947.76	1327216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
702	457129.87	1326981.35	456916.90	1327192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
703	456943.81	1327221.60	456914.46	1327189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
704	456928.60	1327191.99	456901.49	1327180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
705	456865.41	1327145.79	456887.15	1327170.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
706	456878.62	1327088.27	456871.49	1327160.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
707	456903.63	1327025.86	456861.91	1327153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
708	456953.64	1326972.87	456852.79	1327146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
709	456953.63	1326967.48	456836.98	1327135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:11**

710	456912.62	1326945.19	456826.16	1327130.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
711	456928.40	1326921.70	456828.81	1327118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
712	456961.86	1326873.62	456841.67	1327081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
713	456976.34	1326821.37	456845.97	1327068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	456972.21	1326808.46	456850.93	1327052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	456968.43	1326796.27	456859.68	1327028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
716	456961.72	1326774.90	456861.54	1327023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	457033.23	1326710.49	456872.20	1326991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
718	457110.11	1326641.58	456889.66	1326942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
719	457117.62	1326635.50	456891.84	1326935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
720	457153.44	1326664.01	456898.69	1326914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	457223.65	1326685.46	456900.94	1326909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$





**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:11**

н86У	-	-	457026.46	1326709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87У	-	-	457079.01	1326664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88У	-	-	457081.39	1326662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89У	-	-	457083.79	1326660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90У	-	-	457086.05	1326658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	457089.43	1326655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	457100.45	1326646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93У	-	-	457107.64	1326640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94У	-	-	457244.56	1326784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95У	-	-	457225.50	1326835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96У	-	-	457209.95	1326862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97У	-	-	457172.79	1326910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:11**

н98У	-	-	457158.38	1326929.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	457135.81	1326949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	457129.96	1326981.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101У	-	-	457093.95	1327027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102У	-	-	457074.66	1327052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103У	-	-	456953.40	1327209.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
701	457135.72	1326949.39	456947.76	1327216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	702	39.39	-	-
н80У	н81У	4.95	-	-
н81У	н82У	14.60	-	-
н82У	н83У	15.86	-	-
н83У	н84У	11.34	-	-
н84У	н85У	24.19	-	-
н85У	н86У	50.79	-	-
н86У	н87У	69.62	-	-
н87У	н88У	2.94	-	-
н88У	н89У	3.05	-	-
н89У	н90У	3.20	-	-
727	н80У	23.52	-	-
н90У	н91У	4.47	-	-
н92У	н93У	9.40	-	-

н93У	н94У	198.75	-	-
н94У	н95У	54.68	-	-
н95У	н96У	30.85	-	-
н96У	н97У	61.03	-	-
н97У	н98У	23.49	-	-
н98У	н99У	30.38	-	-
н99У	н100У	32.48	-	-
н100У	н101У	58.82	-	-
н101У	н102У	31.51	-	-
н91У	н92У	14.34	-	-
н102У	н103У	198.04	-	-
726	727	6.47	-	-
724	725	53.41	-	-
702	703	3.39	-	-
703	704	15.91	-	-
704	705	17.44	-	-
705	706	18.60	-	-
706	707	11.84	-	-
707	708	11.72	-	-
708	709	18.88	-	-
709	710	12.33	-	-
710	711	11.66	-	-
711	712	39.55	-	-
725	726	16.70	-	-
712	713	13.74	-	-
714	715	26.14	-	-
715	716	5.32	-	-
716	717	33.14	-	-
717	718	52.60	-	-
718	719	6.92	-	-
719	720	22.47	-	-
720	721	5.58	-	-
721	722	3.96	-	-
722	723	10.42	-	-
723	724	39.18	-	-
713	714	16.27	-	-
н103У	701	9.19	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	115326 +/- 2971
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{115326} = 2971$



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:854

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	456487.17	1327129.13	456487.17	1327129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
729	456487.17	1327151.75	456487.17	1327151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
730	456479.15	1327159.55	456487.11	1327154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
731	456468.40	1327170.00	456475.55	1327163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
732	456465.78	1327171.52	456475.97	1327164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
733	456457.62	1327156.72	456465.43	1327170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
734	456447.93	1327139.39	456457.62	1327156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
735	456447.93	1327129.06	456447.93	1327139.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
735	-	-	456447.93	1327129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:854							
728	456487.17	1327129.13	456487.17	1327129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:854							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
728	729	22.62	-	-			
729	730	2.95	-	-			
730	731	14.80	-	-			
731	732	0.83	-	-			
732	733	12.24	-	-			
733	734	16.17	-	-			
734	735	19.86	-	-			
735	735	10.33	-	-			
735	728	39.24	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:854							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1198 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1198=12			
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1439

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	456291.93	1326842.34	456291.93	1326842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
737	456291.93	1326888.19	456291.93	1326884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	456282.04	1326874.63	456287.39	1326884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	456274.63	1326864.47	456277.53	1326870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
740	456271.28	1326860.36	456254.93	1326842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
741	456256.57	1326844.14	-	-	-	0.1	-
742	456254.93	1326842.34	-	-	-	0.1	-
736	456291.93	1326842.34	456291.93	1326842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	737	41.98	-	-
737	738	4.54	-	-
738	739	17.03	-	-
739	740	36.15	-	-
740	736	37.00	-	-



**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1439**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	856 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
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 16:24:070801:1374

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	456254.93	1326797.12	456254.93	1326797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
744	456254.93	1326824.14	456254.93	1326824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	456254.93	1326842.34	456254.93	1326842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
745	456247.77	1326835.24	456240.61	1326830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
746	456240.43	1326829.22	456240.43	1326797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
747	456240.43	1326797.12	-	-	-	0.1	-
743	456254.93	1326797.12	456254.93	1326797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	744	27.02	-	-
744	742	18.20	-	-
742	745	18.33	-	-
745	746	33.78	-	-
746	743	14.50	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	569 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{569}=8$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1373

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	456240.43	1326797.12	456240.43	1326797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
746	456240.43	1326829.22	456240.61	1326830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
748	456230.02	1326820.68	456217.93	1326812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
749	456217.93	1326812.36	456217.93	1326797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
750	456217.93	1326797.12	-	-	-	0.1	-
747	456240.43	1326797.12	456240.43	1326797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	746	33.78	-	-
746	748	29.29	-	-
748	749	15.24	-	-
749	747	22.50	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1373**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	553 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:425

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	456642.15	1327725.89	456635.03	1327726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	456645.35	1327738.94	456642.47	1327751.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	456646.16	1327751.58	456656.65	1327774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
754	456652.54	1327761.80	456624.35	1327815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
755	456660.75	1327775.14	456623.45	1327817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	456622.32	1327818.53	456607.10	1327803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	456606.65	1327804.03	456604.04	1327795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
758	456595.92	1327785.10	456590.37	1327781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
759	456586.96	1327777.98	456572.01	1327768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:425							
760	456572.01	1327768.17	456578.33	1327750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
761	456575.75	1327757.44	456580.13	1327733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	456578.33	1327750.07	456605.96	1327730.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	456580.13	1327733.81	-	-	-	2.5	-
751	456642.15	1327725.89	456635.03	1327726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:425							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
751	752	25.98	-	-			
752	753	27.22	-	-			
753	754	52.10	-	-			
754	755	1.74	-	-			
755	756	21.06	-	-			
756	757	9.31	-	-			
757	758	19.55	-	-			
758	759	22.52	-	-			
759	760	19.17	-	-			
760	761	16.36	-	-			
761	762	26.04	-	-			
762	751	29.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:425							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			4573 +/- 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4573=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 16:24:070801:698

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456684.72	1327820.83	456656.65	1327774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	456689.80	1327825.56	456693.41	1327822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	456647.22	1327855.66	456686.42	1327828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	456645.54	1327847.03	456649.64	1327853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	456638.65	1327832.72	456637.53	1327829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	456635.36	1327830.59	456624.35	1327815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	456622.32	1327818.53	-	-	-	0.1	-
755	456660.75	1327775.14	-	-	-	0.1	-
770	456666.00	1327788.24	-	-	-	0.1	-
771	456678.37	1327808.96	-	-	-	0.1	-
764	456684.72	1327820.83	456656.65	1327774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	60.30	-	-
765	766	8.80	-	-
766	767	44.99	-	-
767	768	27.11	-	-
768	769	19.17	-	-
769	764	52.10	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	2686 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2686} = 18$
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 16:24:070801:697

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	456652.96	1327885.17	456722.34	1327851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	456647.22	1327855.66	456720.22	1327854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	456689.80	1327825.56	456716.62	1327859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	456722.33	1327855.87	456655.92	1327892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	456655.92	1327892.35	456652.96	1327885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	-	-	456647.22	1327855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	-	-	456649.64	1327853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	-	-	456686.42	1327828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	-	-	456693.41	1327822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:697							
772	456652.96	1327885.17	456722.34	1327851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:697							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
772	766	3.60	-	-			
766	765	6.00	-	-			
765	773	69.13	-	-			
773	774	7.77	-	-			
774	766	30.06	-	-			
766	767	2.96	-	-			
767	766	44.99	-	-			
766	765	8.80	-	-			
765	772	40.86	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:697							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			2694 +/- 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2694=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 16:24:070801:427

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	456722.33	1327855.87	456655.92	1327892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	456737.28	1327869.81	456716.62	1327859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
776	456769.08	1327898.17	456720.22	1327854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	456662.81	1327945.01	456737.28	1327869.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
778	456663.37	1327938.69	456769.08	1327898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	456665.44	1327915.46	456664.35	1327944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	456655.92	1327892.35	456664.34	1327912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	456722.33	1327855.87	456655.92	1327892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:427				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	775	69.13	-	-
775	776	6.00	-	-
776	777	22.95	-	-
777	778	42.61	-	-
778	779	114.61	-	-
779	774	31.92	-	-
774	773	22.11	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:427				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		5046 +/- 25	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√5046=25	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:428

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
780	456825.24	1327931.82	456769.08	1327898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
781	456852.22	1327940.93	456783.40	1327913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
782	456858.31	1327947.75	456805.41	1327926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
783	456857.98	1327959.58	456824.64	1327930.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	456854.90	1327970.14	456852.83	1327941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	456858.88	1327973.90	456857.48	1327946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
786	456859.62	1327981.58	456856.95	1327958.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
787	456852.61	1327993.95	456857.39	1327961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
788	456844.86	1328001.77	456858.55	1327967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:428**

789	456842.80	1328006.10	456858.02	1327979.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
790	456833.75	1328011.72	456853.16	1327990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	456827.05	1328011.47	456846.98	1327996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
792	456821.90	1328010.00	456843.98	1328002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
793	456816.34	1328007.84	456833.71	1328008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
794	456815.37	1327990.76	456827.78	1328009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
795	456812.13	1327977.61	456816.21	1328005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
796	456808.54	1327971.44	456815.37	1327990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
797	456797.56	1327968.68	456812.13	1327977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
798	456780.81	1327975.13	456809.62	1327970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	456771.85	1327985.30	456807.22	1327969.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
800	456697.38	1327957.48	456799.72	1327967.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:428**

801	456661.09	1327964.37	456793.21	1327967.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	456662.81	1327945.01	456782.19	1327971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
776	456769.08	1327898.17	456773.94	1327976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
802	456783.40	1327913.76	456770.18	1327981.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
803	456805.41	1327926.06	456768.63	1327983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104У	-	-	456743.01	1327974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	-	-	456712.82	1327963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
800	-	-	456697.38	1327957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	-	-	456661.09	1327964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	-	-	456664.35	1327944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
780	456825.24	1327931.82	456769.08	1327898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:428				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	781	21.17	-	-
800	801	36.94	-	-
804	800	16.48	-	-
н104У	804	32.15	-	-
803	н104У	27.35	-	-
802	803	3.13	-	-
776	802	5.92	-	-
777	776	9.77	-	-
801	777	11.59	-	-
800	801	6.52	-	-
799	800	7.73	-	-
798	799	2.65	-	-
797	798	7.61	-	-
796	797	13.54	-	-
801	779	19.93	-	-
795	796	14.77	-	-
793	794	6.11	-	-
792	793	11.83	-	-
791	792	6.21	-	-
790	791	9.03	-	-
789	790	11.80	-	-
788	789	12.09	-	-
787	788	6.03	-	-
786	787	3.09	-	-
785	786	11.73	-	-
784	785	7.34	-	-
783	784	30.00	-	-
782	783	19.83	-	-
781	782	25.21	-	-
794	795	12.31	-	-
779	780	114.61	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:428				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		10223 +/- 35	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10223} = 35$	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:717

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	456697.38	1327957.48	456697.38	1327957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	456712.82	1327963.25	456712.82	1327963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
805	456697.59	1327988.94	456697.59	1327988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
806	456664.60	1327976.44	456660.21	1327974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
807	456660.74	1327968.21	456660.52	1327968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
801	456661.09	1327964.37	456661.09	1327964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
800	456697.38	1327957.48	456697.38	1327957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	804	16.48	-	-
804	805	29.87	-	-
805	806	39.91	-	-

806	807	6.39	-	-
807	801	4.26	-	-
801	800	36.94	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:717				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1019 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1019=11
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1508

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	456742.03	1327974.17	456743.01	1327974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	456731.62	1328002.40	456730.28	1328001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	456728.79	1328000.77	456697.59	1327988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
805	456697.59	1327988.94	456712.82	1327963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	456712.82	1327963.25	-	-	-	0.1	-
808	456742.03	1327974.17	456743.01	1327974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	809	30.14	-	-
809	810	35.06	-	-
810	805	29.87	-	-
805	808	32.15	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	999 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1507

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	456771.84	1327985.31	456768.63	1327983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
812	456768.08	1327989.58	456768.08	1327989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
813	456772.41	1328011.33	456772.41	1328011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	456762.53	1328020.16	456762.53	1328020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	456731.62	1328002.40	456730.28	1328001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
808	456742.03	1327974.17	456743.01	1327974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
815	456745.12	1327975.32	-	-	-	0.1	-
811	456771.84	1327985.31	456768.63	1327983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	812	5.73	-	-
812	813	22.18	-	-

813	814	13.25	-	-
814	809	37.20	-	-
809	808	30.14	-	-
808	811	27.35	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	1186 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:711

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	456801.19	1327975.54	456802.95	1327974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
817	456808.29	1327987.38	456808.29	1327987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
818	456808.00	1328012.54	456805.98	1327994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
819	456809.40	1328039.17	456806.02	1328012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
820	456800.09	1328042.95	456808.00	1328012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
821	456766.88	1328023.51	456809.40	1328039.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
822	456782.74	1328003.28	456800.09	1328042.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
823	456778.12	1327991.15	456766.88	1328023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
824	456784.98	1327983.98	456777.78	1328013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:711							
825	456790.75	1327979.17	456782.74	1328003.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
823	-	-	456778.12	1327991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105У	-	-	456785.91	1327982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106У	-	-	456790.78	1327979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107У	-	-	456798.73	1327973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
816	456801.19	1327975.54	456802.95	1327974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:711							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
816	817	13.58	-	-			
817	818	7.02	-	-			
818	819	18.68	-	-			
819	820	1.99	-	-			
820	821	26.67	-	-			
821	822	10.05	-	-			
822	823	38.48	-	-			
823	824	14.66	-	-			
824	825	11.54	-	-			
825	823	12.98	-	-			
823	н105У	11.47	-	-			
н105У	н106У	5.88	-	-			
н106У	н107У	9.66	-	-			
н107У	816	4.33	-	-			

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:711**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1733 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1733} = 15$
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 16:24:070801:720

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	456668.81	1327985.43	456701.58	1327997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
827	456701.58	1327997.95	456685.83	1328027.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
828	456685.83	1328027.97	456662.50	1328017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	456660.19	1328016.18	456660.31	1328016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
830	456661.80	1328010.40	456662.69	1327982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
831	456665.98	1328005.66	-	-	-	0.1	-
826	456668.81	1327985.43	456701.58	1327997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
826	827	33.90	-	-
827	828	25.40	-	-
828	829	2.50	-	-
829	830	34.32	-	-
830	826	41.85	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:720**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1159 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1089

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	456990.05	1328008.92	456990.05	1328008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
833	456981.23	1328055.83	456984.09	1328050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
834	456977.46	1328060.01	456981.23	1328055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	456928.90	1328015.23	456977.46	1328060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
836	456928.90	1328005.70	456928.90	1328015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
837	456935.20	1327999.30	456928.90	1328005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
838	456940.60	1327995.80	456929.52	1327996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108У	-	-	456931.37	1327996.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109У	-	-	456937.29	1327998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1089							
н110У	-	-	456937.89	1327996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111У	-	-	456940.04	1327996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
832	456990.05	1328008.92	456990.05	1328008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1089							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
832	833	41.51	-	-			
833	834	6.49	-	-			
834	835	5.63	-	-			
835	836	66.06	-	-			
836	837	9.53	-	-			
837	838	9.43	-	-			
838	н108У	1.85	-	-			
н108У	н109У	6.28	-	-			
н109У	н110У	2.10	-	-			
н110У	н111У	2.16	-	-			
н111У	832	51.61	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1089							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				2277 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2277=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 16:24:070801:1099

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	456864.32	1328089.92	456862.94	1328088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
840	456877.87	1328102.48	456877.87	1328102.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
841	456855.94	1328126.14	456855.94	1328126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	456822.40	1328095.05	456821.12	1328093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
843	456827.12	1328091.48	456835.92	1328086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
844	456845.69	1328087.02	456843.43	1328085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
845	456856.91	1328087.70	-	-	-	0.1	-
839	456864.32	1328089.92	456862.94	1328088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1099

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
839	840	20.47	-	-
840	841	32.26	-	-

841	842	47.46	-	-
842	843	16.39	-	-
843	844	7.56	-	-
844	839	19.67	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	1224 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1098

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	456855.94	1328126.14	456855.94	1328126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	456833.58	1328150.28	456833.58	1328150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
847	456803.89	1328122.77	456803.64	1328122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
848	456806.88	1328114.36	456811.17	1328104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
849	456812.08	1328104.52	456821.12	1328093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	456822.40	1328095.05	-	-	-	0.1	-
841	456855.94	1328126.14	456855.94	1328126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	846	32.90	-	-
846	847	40.86	-	-
847	848	19.59	-	-
848	849	14.47	-	-
849	841	47.46	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1098**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1502 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
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 16:24:070801:1097

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	456833.58	1328150.28	456803.64	1328122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
850	456811.81	1328173.77	456833.58	1328150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
851	456796.81	1328159.86	456811.81	1328173.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
852	456799.96	1328142.30	456796.81	1328159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
847	456803.89	1328122.77	456799.67	1328141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	456833.58	1328150.28	456803.64	1328122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1097

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
846	850	40.86	-	-
850	851	32.03	-	-
851	852	20.46	-	-
852	847	18.84	-	-
847	846	19.19	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1097**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	992 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:537

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	456724.02	1327307.23	456724.02	1327307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	456724.02	1327340.36	456724.02	1327340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	456694.09	1327340.36	456694.49	1327340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
856	456694.09	1327306.41	456694.48	1327305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
857	456700.43	1327307.05	-	-	-	0.2	-
853	456724.02	1327307.23	456724.02	1327307.23	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 16:24:070801:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
853	854	33.13	-	-
854	855	29.53	-	-
855	856	34.70	-	-
856	853	29.58	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1002 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:526							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	456694.09	1327306.41	456694.48	1327305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	456694.09	1327340.36	456694.49	1327340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	456662.55	1327340.34	456662.55	1327340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
859	456662.55	1327303.22	456663.73	1327303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
856	456694.09	1327306.41	456694.48	1327305.66	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 16:24:070801:526							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
856	855	34.70	-	-			
855	858	31.94	-	-			
858	859	36.79	-	-			
859	856	30.82	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:526							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1121 +/- 23			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1121} = 23$
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 16:24:070801:525

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	456662.55	1327303.22	456663.73	1327303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	456662.55	1327340.34	456662.55	1327340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
860	456631.02	1327340.33	456638.94	1327340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
861	456631.02	1327300.02	456631.11	1327340.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112У	-	-	456632.29	1327300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
859	456662.55	1327303.22	456663.73	1327303.57	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 16:24:070801:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	858	36.79	-	-
858	860	23.61	-	-
860	861	7.83	-	-
861	н112У	39.96	-	-
н112У	859	31.59	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1212 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1212} = 24$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:505

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	456631.02	1327300.02	456632.29	1327300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
860	456631.02	1327340.33	456631.11	1327340.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
862	456603.79	1327340.32	456599.43	1327340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
863	456600.83	1327339.11	456599.18	1327297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
864	456599.50	1327336.20	456607.07	1327297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
865	456599.49	1327296.83	456616.61	1327298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
861	456631.02	1327300.02	456632.29	1327300.47	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 16:24:070801:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	860	39.96	-	-
860	862	31.68	-	-
862	863	43.21	-	-

863	864	7.89	-	-
864	865	9.66	-	-
865	861	15.76	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:505				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1354 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1354=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 16:24:070801:539

### 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
866	456753.24	1327307.64	456724.02	1327307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
867	456753.94	1327358.23	456741.66	1327307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
868	456724.01	1327357.92	456749.78	1327307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
869	456724.02	1327349.37	456752.90	1327315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	456724.02	1327340.36	456753.37	1327315.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	456724.02	1327307.23	456753.80	1327350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	456741.66	1327307.37	456748.36	1327358.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
868	-	-	456724.01	1327357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
869	-	-	456724.02	1327349.37	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 16:24:070801:539							
854	-	-	456724.02	1327340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
866	456753.24	1327307.64	456724.02	1327307.23	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 16:24:070801:539							
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			
866	867	17.64	-	-			
867	868	8.12	-	-			
868	869	8.52	-	-			
869	854	0.70	-	-			
854	853	34.76	-	-			
853	870	9.20	-	-			
870	868	24.35	-	-			
868	869	8.55	-	-			
869	854	9.01	-	-			
854	866	33.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:539							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1462 +/- 27		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1462=27		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:759							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	456703.74	1327349.36	456703.74	1327349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
872	456703.73	1327383.89	456703.73	1327383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
873	456682.74	1327383.89	456682.38	1327383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
874	456682.75	1327349.35	456682.75	1327349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
871	456703.74	1327349.36	456703.74	1327349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:759							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
871	872	34.53	-	-			
872	873	21.35	-	-			
873	874	34.42	-	-			
874	871	20.99	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:759							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			730 +/- 19			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{730} = 19$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:498

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	456682.75	1327349.35	456682.75	1327349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
873	456682.74	1327383.89	456682.38	1327383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
875	456641.49	1327383.88	456641.49	1327383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
876	456641.50	1327349.34	456641.50	1327349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
874	456682.75	1327349.35	456682.75	1327349.35	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 16:24:070801:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	873	34.42	-	-
873	875	40.89	-	-
875	876	34.54	-	-
876	874	41.25	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1416 +/- 26

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1416} = 26$
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 16:24:070801:517

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	456710.13	1327388.90	456710.13	1327388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	456710.13	1327417.11	456710.17	1327413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
879	456701.90	1327424.42	456702.90	1327419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	456659.66	1327415.34	456701.90	1327424.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
881	456667.72	1327389.55	456659.66	1327415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
882	456668.14	1327389.11	456667.72	1327389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
883	456668.81	1327388.90	456668.14	1327389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
883	-	-	456668.81	1327388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
877	456710.13	1327388.90	456710.13	1327388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:517				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	878	24.87	-	-
878	879	9.53	-	-
879	880	4.60	-	-
880	881	43.20	-	-
881	882	27.02	-	-
882	883	0.61	-	-
883	883	0.70	-	-
883	877	41.32	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:517				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1435 +/- 27	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1435} = 27$	
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:524

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	456701.90	1327424.42	456701.90	1327424.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
884	456687.61	1327450.65	456692.81	1327440.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
885	456685.79	1327455.45	456690.00	1327443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	456649.74	1327447.10	456688.26	1327447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	456659.66	1327415.34	456685.79	1327455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	-	-	456649.74	1327447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	-	-	456659.66	1327415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
879	456701.90	1327424.42	456701.90	1327424.42	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 16:24:070801:524				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	884	18.30	-	-
884	885	4.14	-	-
885	886	4.71	-	-
886	880	8.12	-	-
880	886	37.00	-	-
886	880	33.27	-	-
880	879	43.20	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:524				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1317 +/- 25	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1317=25	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:765

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	456685.79	1327455.45	456685.79	1327455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
887	456679.03	1327473.24	456687.95	1327456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
888	456644.29	1327464.53	456681.48	1327473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	456649.74	1327447.10	456679.12	1327473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
888	-	-	456644.29	1327464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	-	-	456649.74	1327447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
885	456685.79	1327455.45	456685.79	1327455.45	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 16:24:070801:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	887	2.54	-	-
887	888	18.38	-	-
888	886	2.46	-	-

886	888	35.91	-	-
888	886	18.26	-	-
886	885	37.00	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:765				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			723 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√723=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 16:24:070801:538

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	456671.81	1327492.22	456672.02	1327492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
890	456665.42	1327509.02	456661.92	1327528.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
891	456659.85	1327528.74	456627.40	1327518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	456627.40	1327518.60	456638.86	1327481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
893	456638.86	1327481.93	-	-	-	0.2	-
889	456671.81	1327492.22	456672.02	1327492.86	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 16:24:070801:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
889	890	37.37	-	-
890	891	36.01	-	-
891	892	38.42	-	-
892	889	34.91	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1343 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1343} = 26$
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 16:24:070801:509

### 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
891	456659.85	1327528.74	456661.92	1327528.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	456655.52	1327544.06	456651.00	1327564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
895	456651.81	1327564.59	456643.54	1327562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	456616.89	1327557.93	456616.89	1327557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
897	456619.67	1327543.37	456619.67	1327543.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	456627.40	1327518.60	456627.40	1327518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
891	456659.85	1327528.74	456661.92	1327528.84	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 16:24:070801:509

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
891	894	37.11	-	-
894	895	7.58	-	-
895	896	27.12	-	-

896	897	14.82	-	-
897	892	25.95	-	-
892	891	36.01	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:509				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1395 +/- 26	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1395=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 16:24:070801:528

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	456651.81	1327564.59	456643.54	1327562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
898	456649.77	1327575.88	456651.00	1327564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
899	456646.04	1327602.81	456638.54	1327601.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
900	456609.65	1327595.86	456609.65	1327595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	456616.89	1327557.93	456616.89	1327557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
895	456651.81	1327564.59	456643.54	1327562.98	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 16:24:070801:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
895	898	7.58	-	-
898	899	39.10	-	-
899	900	29.41	-	-
900	896	38.61	-	-
896	895	27.12	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:528**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1239 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1239} = 25$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:518

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	456646.04	1327602.81	456638.54	1327601.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
901	456644.11	1327616.70	456638.79	1327603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
902	456634.57	1327640.04	456629.79	1327639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
903	456602.39	1327633.90	456602.39	1327633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
900	456609.65	1327595.86	456609.65	1327595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
899	456646.04	1327602.81	456638.54	1327601.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	901	2.16	-	-
901	902	36.76	-	-
902	903	27.90	-	-
903	900	38.73	-	-
900	899	29.41	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1124 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1124} = 23$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:519

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	456634.57	1327640.04	456629.79	1327639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
904	456630.74	1327649.40	456629.11	1327641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
905	456630.84	1327661.80	456629.94	1327680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
906	456632.75	1327681.18	456616.73	1327678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
907	456595.79	1327674.13	456595.79	1327674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
903	456602.39	1327633.90	456602.39	1327633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
902	456634.57	1327640.04	456629.79	1327639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
902	904	2.67	-	-
904	905	38.89	-	-
905	906	13.44	-	-

906	907	21.32	-	-
907	903	40.77	-	-
903	902	27.90	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:519				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			1262 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1262=25
3	Иные сведения			

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:516

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	456632.75	1327681.18	456629.94	1327680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
908	456634.05	1327694.43	456630.43	1327707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
909	456637.16	1327706.52	456625.58	1327708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
910	456589.38	1327713.25	456604.36	1327711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	456595.79	1327674.13	456589.38	1327713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113У	-	-	456581.45	1327714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
966	-	-	456581.94	1327703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114У	-	-	456587.08	1327672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	-	-	456595.79	1327674.13	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 16:24:070801:516							
906	-	-	456616.73	1327678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	456632.75	1327681.18	456629.94	1327680.62	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 16:24:070801:516							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
906	908	26.85	-	-			
908	909	4.91	-	-			
909	910	21.44	-	-			
910	907	15.11	-	-			
907	н113У	7.99	-	-			
н113У	966	11.00	-	-			
966	н114У	31.19	-	-			
н114У	907	8.87	-	-			
907	906	21.32	-	-			
906	906	13.44	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:516							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1603 +/- 28		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1603=28		
3	Иные сведения						

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:766

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	456671.81	1327492.22	456681.48	1327473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
893	456638.86	1327481.93	456674.89	1327490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
888	456644.29	1327464.53	456674.24	1327491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
887	456679.03	1327473.24	456672.02	1327492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
911	456674.73	1327484.56	456638.86	1327481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
888	-	-	456644.29	1327464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	-	-	456679.12	1327473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
889	456671.81	1327492.22	456681.48	1327473.99	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 16:24:070801:766**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
889	893	18.12	-	-
893	888	1.17	-	-
888	887	2.44	-	-
887	911	34.91	-	-
911	888	18.23	-	-
888	886	35.91	-	-
886	889	2.46	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:766**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	734 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{734} = 19$
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 16:24:070801:767

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912	456629.48	1327388.87	456629.48	1327388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
913	456629.48	1327418.60	456629.89	1327418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	456609.68	1327418.59	456609.68	1327418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
915	456600.91	1327390.33	456600.77	1327388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
916	456600.96	1327389.66	-	-	-	0.2	-
917	456601.29	1327389.14	-	-	-	0.2	-
918	456601.74	1327388.86	-	-	-	0.2	-
912	456629.48	1327388.87	456629.48	1327388.87	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 16:24:070801:767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
912	913	29.26	-	-
913	914	20.22	-	-
914	915	31.13	-	-
915	912	28.71	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:767**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	723 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{723} = 19$
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 16:24:070801:504

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	456649.25	1327418.60	456649.25	1327418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
920	456636.17	1327460.49	456636.17	1327460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
921	456622.67	1327460.48	456622.67	1327460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
914	456609.68	1327418.59	456609.68	1327418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
913	-	-	456629.89	1327418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
919	456649.25	1327418.60	456649.25	1327418.60	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 16:24:070801:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
919	920	43.88	-	-
920	921	13.50	-	-
921	914	43.86	-	-
914	913	20.22	-	-
913	919	19.37	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1121 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1121} = 23$
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 16:24:070801:540

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	456591.50	1327348.24	456591.50	1327348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
923	456591.49	1327378.68	456591.99	1327368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	456588.92	1327382.18	456591.49	1327378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
925	456570.48	1327386.79	456587.84	1327384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	456563.83	1327355.16	456570.57	1327387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
925	-	-	456570.48	1327386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
926	-	-	456563.83	1327355.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
922	456591.50	1327348.24	456591.50	1327348.24	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 16:24:070801:540**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	923	20.22	-	-
923	924	10.24	-	-
924	925	6.48	-	-
925	926	17.59	-	-
926	925	0.60	-	-
925	926	32.32	-	-
926	922	28.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:540**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	835 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{835} = 20$
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 16:24:070801:502

### 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
927	456568.80	1327396.49	456568.80	1327396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
928	456577.99	1327425.84	456577.99	1327425.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
929	456585.94	1327451.37	456585.94	1327451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
930	456563.42	1327461.16	456563.42	1327461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
931	456545.74	1327404.23	456545.74	1327404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
932	456548.51	1327401.56	456555.56	1327401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115У	-	-	456557.26	1327400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
927	456568.80	1327396.49	456568.80	1327396.49	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 16:24:070801:502**

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
927	928	30.76	-	-
928	929	26.74	-	-
929	930	24.56	-	-
930	931	59.61	-	-
931	932	10.23	-	-
932	н115У	2.01	-	-
н115У	927	12.15	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1425 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1425} = 26$
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 16:24:070801:2497

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	456501.99	1327293.34	456501.99	1327293.34	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
934	456510.57	1327320.99	456510.57	1327320.99	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
935	456514.97	1327335.17	456514.97	1327335.17	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	456488.25	1327343.44	456493.44	1327341.78	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
937	456485.49	1327334.56	456487.86	1327343.14	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
938	456484.72	1327332.07	456485.15	1327334.69	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
939	456475.76	1327303.00	456484.23	1327331.71	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
940	456475.33	1327301.60	456475.76	1327303.00	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
940	-	-	456475.33	1327301.60	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
933	456501.99	1327293.34	456501.99	1327293.34	Фотограмметрический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:2497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
933	934	28.95	-	-
934	935	14.85	-	-
935	936	22.52	-	-
936	937	5.74	-	-
937	938	8.87	-	-
938	939	3.12	-	-
939	940	29.93	-	-
940	940	1.46	-	-
940	933	27.91	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:2497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1232 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1232} = 25$
3	Иные сведения	



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1433

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	456514.97	1327335.17	456514.97	1327335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
941	456519.58	1327350.01	456519.58	1327350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
942	456528.58	1327379.03	456528.58	1327379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
943	456502.74	1327390.12	456502.33	1327390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
944	456493.73	1327361.10	456493.33	1327360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	456488.25	1327343.44	456487.86	1327343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	-	-	456493.44	1327341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
935	456514.97	1327335.17	456514.97	1327335.17	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 16:24:070801:1433				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	941	15.54	-	-
941	942	30.38	-	-
942	943	28.59	-	-
943	944	30.85	-	-
944	936	18.53	-	-
936	936	5.74	-	-
936	935	22.52	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1433				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1346 +/- 26	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1346=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 16:24:070801:532

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	456528.58	1327379.03	456528.58	1327379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
945	456537.60	1327408.10	456537.60	1327408.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
946	456511.85	1327419.14	456511.32	1327419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
947	456505.08	1327397.67	456502.33	1327390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
943	456502.74	1327390.12	-	-	-	0.2	-
942	456528.58	1327379.03	456528.58	1327379.03	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 16:24:070801:532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
942	945	30.44	-	-
945	946	28.59	-	-
946	947	30.38	-	-
947	942	28.59	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:532**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	865 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{865} = 21$
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 16:24:070801:497							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	456537.60	1327408.10	456537.60	1327408.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
948	456546.66	1327437.30	456547.36	1327438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
949	456521.03	1327448.29	456519.91	1327447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
946	456511.85	1327419.14	456511.32	1327419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
945	456537.60	1327408.10	456537.60	1327408.10	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 16:24:070801:497							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
945	948	31.92	-	-			
948	949	28.77	-	-			
949	946	29.03	-	-			
946	945	28.59	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:497							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			872 +/- 21			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{872} = 21$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:527

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	456546.66	1327437.30	456547.36	1327438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	456555.75	1327466.60	456556.04	1327466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
951	456530.12	1327477.60	456529.67	1327477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
952	456524.72	1327460.00	456519.91	1327447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
949	456521.03	1327448.29	-	-	-	0.2	-
948	456546.66	1327437.30	456547.36	1327438.49	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 16:24:070801:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	950	29.29	-	-
950	951	28.70	-	-
951	952	32.21	-	-
952	948	28.77	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:527**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	881 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{881} = 21$
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 16:24:070801:1450

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	456555.75	1327466.60	456556.04	1327466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
953	456564.82	1327495.83	456567.35	1327502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
954	456566.40	1327500.98	456540.13	1327510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
955	456540.69	1327512.01	456529.67	1327477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
956	456539.10	1327506.86	-	-	-	0.2	-
951	456530.12	1327477.60	-	-	-	0.2	-
950	456555.75	1327466.60	456556.04	1327466.46	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 16:24:070801:1450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	953	37.45	-	-
953	954	28.54	-	-
954	955	34.57	-	-
955	950	28.70	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1028 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
3	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1451

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	456566.40	1327500.98	456567.35	1327502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
957	456575.70	1327531.26	456575.70	1327531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
958	456550.45	1327543.62	456550.45	1327543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
959	456543.56	1327521.38	456543.56	1327521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
955	456540.69	1327512.01	456540.13	1327510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
954	456566.40	1327500.98	456567.35	1327502.16	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 16:24:070801:1451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
954	957	30.27	-	-
957	958	28.11	-	-
958	959	23.28	-	-
959	955	11.17	-	-
955	954	28.54	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:1451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	909 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{909} = 21$
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 16:24:070801:508

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
960	456591.64	1327582.85	456591.64	1327582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
961	456598.84	1327606.16	456595.43	1327582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
962	456593.56	1327633.27	456604.20	1327582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
963	456572.95	1327643.36	456603.75	1327585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
964	456565.90	1327595.45	456599.28	1327606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116У	-	-	456593.63	1327633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117У	-	-	456573.36	1327643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118У	-	-	456567.02	1327600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119У	-	-	456566.28	1327595.43	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 16:24:070801:541

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	456575.70	1327531.26	456575.70	1327531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
960	456591.64	1327582.85	456591.64	1327582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
964	456565.90	1327595.45	456566.28	1327595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
965	456565.37	1327591.82	456565.78	1327591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
958	456550.45	1327543.62	456550.45	1327543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
957	456575.70	1327531.26	456575.70	1327531.26	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 16:24:070801:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	960	54.00	-	-
960	964	28.31	-	-
964	965	3.56	-	-
965	958	50.66	-	-
958	957	28.11	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1491 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1491} = 27$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:533

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
962	456593.56	1327633.27	456593.63	1327633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
966	456581.94	1327703.23	456581.94	1327703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
967	456573.95	1327650.13	456573.36	1327643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
963	456572.95	1327643.36	-	-	-	0.2	-
962	456593.56	1327633.27	456593.63	1327633.00	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 16:24:070801:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
962	966	71.20	-	-
966	967	60.36	-	-
967	962	22.82	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:533

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{651} = 18$
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 16:24:070801:531

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	456753.94	1327358.23	456753.94	1327358.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
968	456754.03	1327364.75	456742.33	1327372.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
969	456742.17	1327383.91	456732.00	1327387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
970	456730.18	1327399.31	456724.87	1327402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	456710.13	1327417.11	456710.17	1327413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
877	456710.13	1327388.90	456710.13	1327388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
883	456668.81	1327388.90	456668.81	1327388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
882	456668.14	1327389.11	456668.14	1327389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
881	456667.72	1327389.55	456667.72	1327389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:531**

880	456659.66	1327415.34	456659.66	1327415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	456649.74	1327447.10	456649.74	1327447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
893	456638.86	1327481.93	456644.29	1327464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	456627.40	1327518.60	456638.86	1327481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
897	456619.67	1327543.37	456627.40	1327518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	456616.89	1327557.93	456619.67	1327543.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
900	456609.65	1327595.86	456616.89	1327557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
903	456602.39	1327633.90	456609.65	1327595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	456595.79	1327674.13	456602.39	1327633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
910	456589.38	1327713.25	456595.79	1327674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
971	456581.48	1327714.36	456595.79	1327674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
972	456582.62	1327707.75	456587.08	1327672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:531**

966	456581.94	1327703.23	456587.08	1327672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
962	456593.56	1327633.27	456593.63	1327633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
961	456598.84	1327606.16	456603.75	1327585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
960	456591.64	1327582.85	456604.20	1327582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
957	456575.70	1327531.26	456595.43	1327582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
953	456564.82	1327495.83	456591.64	1327582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
950	456555.75	1327466.60	456575.70	1327531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
948	456546.66	1327437.30	456567.35	1327502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
945	456537.60	1327408.10	456556.04	1327466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
942	456528.58	1327379.03	456547.36	1327438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
941	456519.58	1327350.01	456537.60	1327408.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
934	456510.57	1327320.99	456528.58	1327379.03	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 16:24:070801:531**

973	456501.56	1327291.94	456519.58	1327350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
974	456493.33	1327265.46	456514.97	1327335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
975	456465.18	1327268.65	456510.57	1327320.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
976	456453.30	1327243.58	456501.99	1327293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
977	456502.10	1327263.51	456501.56	1327291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
978	456515.21	1327305.79	456493.33	1327265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
979	456524.19	1327334.72	456465.18	1327268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
980	456533.08	1327363.37	456450.81	1327244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
981	456541.90	1327391.73	456502.10	1327263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
982	456546.19	1327392.87	456515.21	1327305.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
925	456570.48	1327386.79	456524.19	1327334.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
924	456588.92	1327382.18	456533.08	1327363.37	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 16:24:070801:531**

923	456591.49	1327378.68	456541.90	1327391.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
922	456591.50	1327348.24	456546.19	1327392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
983	456591.45	1327317.95	456570.48	1327386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
984	456591.52	1327296.02	456570.57	1327387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
865	456599.49	1327296.83	456587.84	1327384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
864	456599.50	1327336.20	456591.49	1327378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
863	456600.83	1327339.11	456591.99	1327368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
862	456603.79	1327340.32	456591.50	1327348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
860	456631.02	1327340.33	456591.45	1327317.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	456662.55	1327340.34	456591.52	1327296.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
855	456694.09	1327340.36	456599.18	1327297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	456724.02	1327340.36	456599.43	1327340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:531**

869	456724.02	1327349.37	456631.11	1327340.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
874	456682.75	1327349.35	456638.94	1327340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
876	456641.50	1327349.34	456662.55	1327340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
985	456603.59	1327349.32	456694.09	1327340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
986	456600.69	1327350.53	456724.02	1327340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
987	456599.49	1327353.43	456724.02	1327349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
988	456599.48	1327382.17	456703.74	1327349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
989	456600.18	1327383.38	456682.75	1327349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
990	456601.51	1327383.87	456641.50	1327349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
875	456641.49	1327383.88	456617.71	1327349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
873	456682.74	1327383.89	456603.59	1327349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
991	456724.00	1327383.90	456599.49	1327353.43	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 16:24:070801:531**

868	456724.01	1327357.92	456599.48	1327382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
990	-	-	456601.51	1327383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120У	-	-	456617.49	1327383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
875	-	-	456641.49	1327383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
873	-	-	456682.38	1327383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
872	-	-	456703.73	1327383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
991	-	-	456724.00	1327383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
868	-	-	456724.01	1327357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	-	-	456748.36	1327358.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
867	456753.94	1327358.23	456753.94	1327358.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
919	456649.25	1327418.60	456658.53	1327388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
992	456658.08	1327390.33	456649.25	1327418.60	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 16:24:070801:531**

993	456658.05	1327389.71	456629.89	1327418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
994	456657.69	1327389.20	456629.48	1327388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
995	456657.01	1327388.88	456658.53	1327388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
918	456601.74	1327388.86	-	-	-	0.2	-
917	456601.29	1327389.14	-	-	-	0.2	-
916	456600.96	1327389.66	-	-	-	0.2	-
915	456600.91	1327390.33	-	-	-	0.2	-
914	456609.68	1327418.59	-	-	-	0.2	-
921	456622.67	1327460.48	-	-	-	0.2	-
920	456636.17	1327460.49	-	-	-	0.2	-
919	456649.25	1327418.60	456658.53	1327388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
996	456600.49	1327416.05	456658.53	1327388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
997	456593.12	1327392.35	456629.48	1327388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
998	456590.55	1327391.05	456600.77	1327388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
927	456568.80	1327396.49	456609.68	1327418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
932	456548.51	1327401.56	456622.67	1327460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )
931	456545.74	1327404.23	456636.17	1327460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:531**

930	456563.42	1327461.16	456649.25	1327418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
999	456581.18	1327518.42	-	-	-	0.2	-
1000	456600.32	1327580.52	-	-	-	0.2	-
1001	456600.93	1327581.57	-	-	-	0.2	-
1002	456602.07	1327581.99	-	-	-	0.2	-
1003	456603.22	1327581.57	-	-	-	0.2	-
1004	456603.84	1327580.50	-	-	-	0.2	-
1005	456612.42	1327536.38	-	-	-	0.2	-
1006	456625.13	1327495.79	-	-	-	0.2	-
1007	456614.19	1327460.15	-	-	-	0.2	-
996	456600.49	1327416.05	456658.53	1327388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
997	-	-	456593.12	1327392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
998	-	-	456590.55	1327391.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
927	-	-	456568.80	1327396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115У	-	-	456557.26	1327400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
932	-	-	456555.56	1327401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
931	-	-	456545.74	1327404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
930	-	-	456563.42	1327461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:531							
999	-	-	456581.18	1327518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1000	-	-	456600.32	1327580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1001	-	-	456600.93	1327581.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1002	-	-	456602.07	1327581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1003	-	-	456603.22	1327581.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1004	-	-	456603.84	1327580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1005	-	-	456612.42	1327536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1006	-	-	456625.13	1327495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
996	-	-	456600.49	1327416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
997	-	-	456593.12	1327392.35	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 16:24:070801:531							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
867	968	18.72	-	-			
870	867	5.58	-	-			
868	870	24.35	-	-			

991	868	25.98	-	-
872	991	20.27	-	-
873	872	21.35	-	-
875	873	40.89	-	-
н120У	875	24.00	-	-
990	н120У	15.98	-	-
868	990	2.65	-	-
991	868	28.74	-	-
873	991	5.81	-	-
875	873	14.12	-	-
990	875	23.79	-	-
989	990	41.25	-	-
988	989	20.99	-	-
987	988	20.28	-	-
986	987	9.01	-	-
985	986	29.93	-	-
876	985	31.54	-	-
874	876	23.61	-	-
869	874	7.83	-	-
854	869	31.68	-	-
919	992	31.06	-	-
992	993	19.37	-	-
993	994	29.26	-	-
994	995	29.05	-	-
1005	1006	42.53	-	-
1004	1005	44.95	-	-
1003	1004	1.24	-	-
1002	1003	1.22	-	-
1001	1002	1.21	-	-
1000	1001	1.21	-	-
999	1000	64.98	-	-
930	999	59.95	-	-
931	930	59.61	-	-
932	931	10.23	-	-
н115У	932	2.01	-	-
855	854	43.21	-	-
927	н115У	12.15	-	-
997	998	2.88	-	-
930	996	31.06	-	-
931	930	43.88	-	-
932	931	13.50	-	-
927	932	43.86	-	-
998	927	31.13	-	-

997	998	28.71	-	-
996	997	29.05	-	-
995	919	0.01	-	-
998	927	22.42	-	-
1006	996	83.46	-	-
858	855	7.75	-	-
862	860	30.29	-	-
961	960	2.93	-	-
962	961	48.57	-	-
966	962	40.01	-	-
972	966	0.10	-	-
971	972	8.87	-	-
910	971	0.10	-	-
907	910	40.77	-	-
903	907	38.73	-	-
900	903	38.61	-	-
896	900	14.82	-	-
897	896	25.95	-	-
892	897	38.42	-	-
893	892	18.23	-	-
886	893	18.26	-	-
880	886	33.27	-	-
881	880	27.02	-	-
882	881	0.61	-	-
883	882	0.70	-	-
877	883	41.32	-	-
878	877	24.87	-	-
970	878	18.28	-	-
969	970	16.77	-	-
968	969	18.06	-	-
960	957	8.77	-	-
957	953	3.83	-	-
953	950	54.00	-	-
950	948	30.27	-	-
863	862	20.22	-	-
864	863	10.24	-	-
865	864	6.48	-	-
984	865	17.59	-	-
983	984	0.60	-	-
922	983	25.04	-	-
923	922	4.44	-	-
924	923	29.70	-	-
925	924	30.00	-	-

982	925	30.29	-	-
981	982	44.27	-	-
860	858	21.93	-	-
980	981	54.72	-	-
978	979	28.33	-	-
977	978	27.73	-	-
976	977	1.46	-	-
975	976	28.95	-	-
974	975	14.85	-	-
973	974	15.54	-	-
934	973	30.38	-	-
941	934	30.44	-	-
942	941	31.92	-	-
945	942	29.29	-	-
948	945	37.45	-	-
979	980	28.15	-	-
996	997	24.82	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 16:24:070801:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	10120 +/- 70
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{10120} = 70$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:20000

Условные обозначения

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



### Схема границ земельных участков

Выносной лист



Масштаб 1:100

Условные обозначения

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

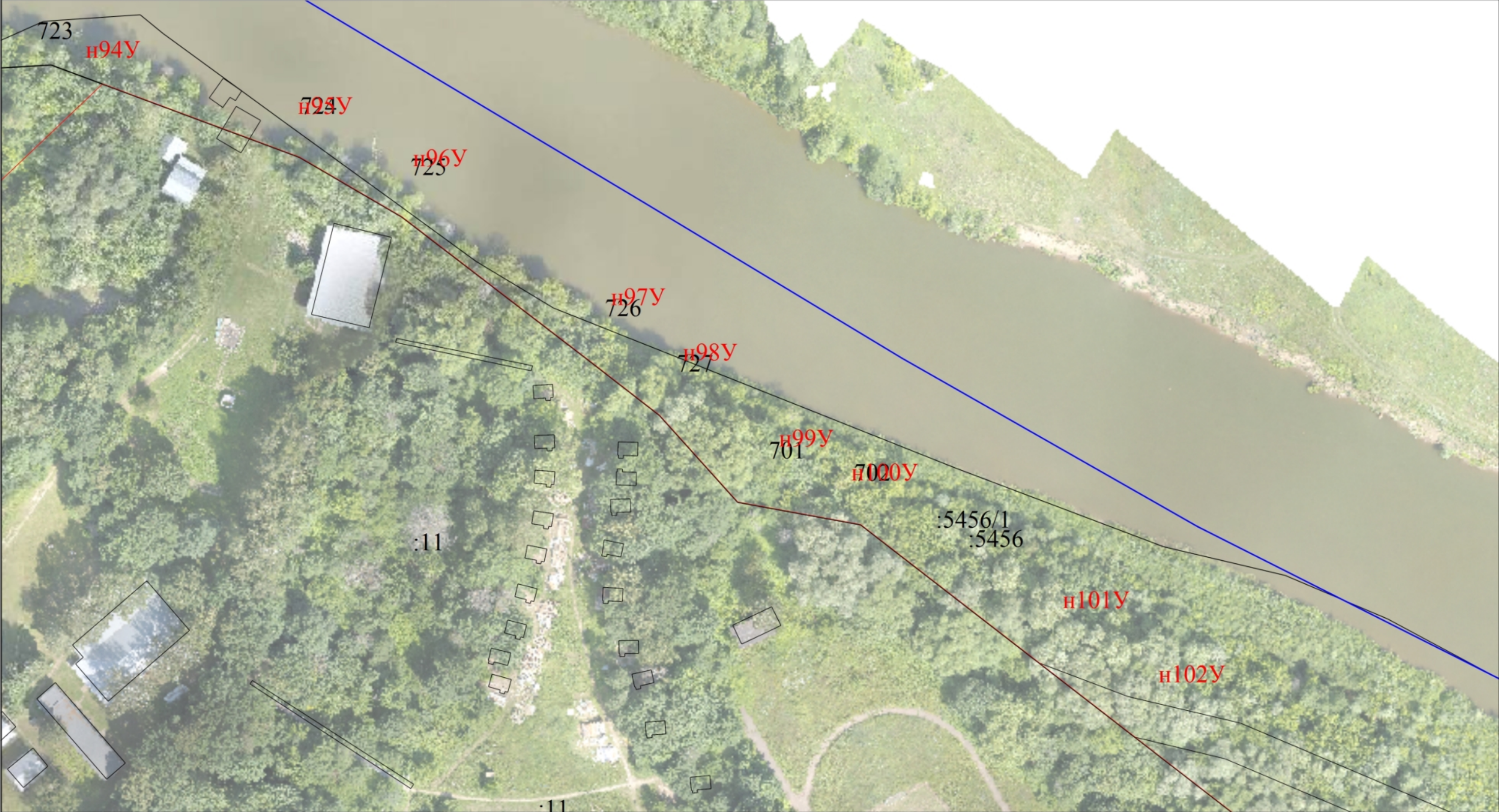
:1057

16:24:070801



Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Условные обозначения

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



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



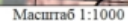
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

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



## Выносной лист 4



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Кадастровый номер земельного участка

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

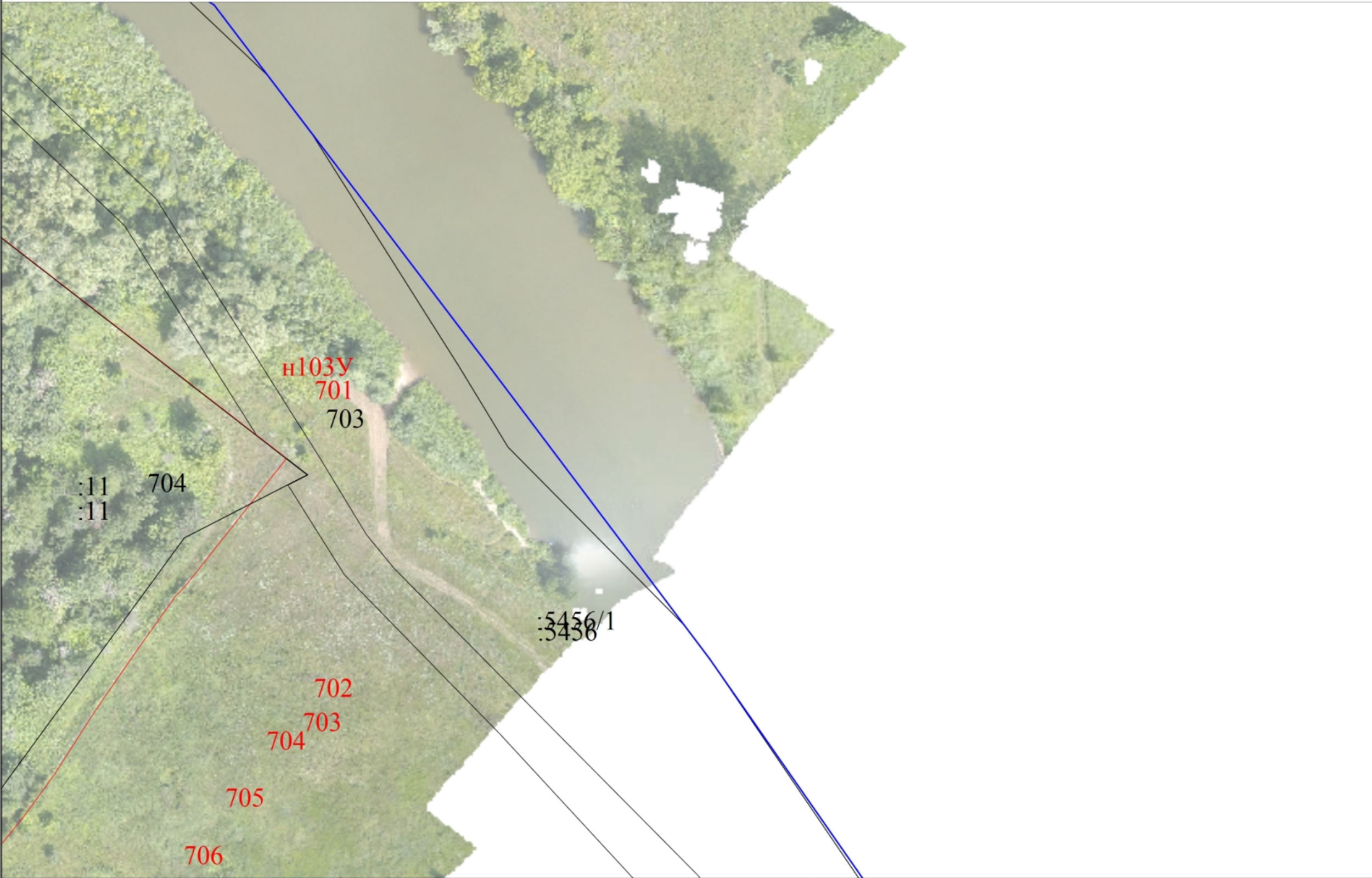
- Граница кадастрового квартала

- Номер кадастрового квартала



Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



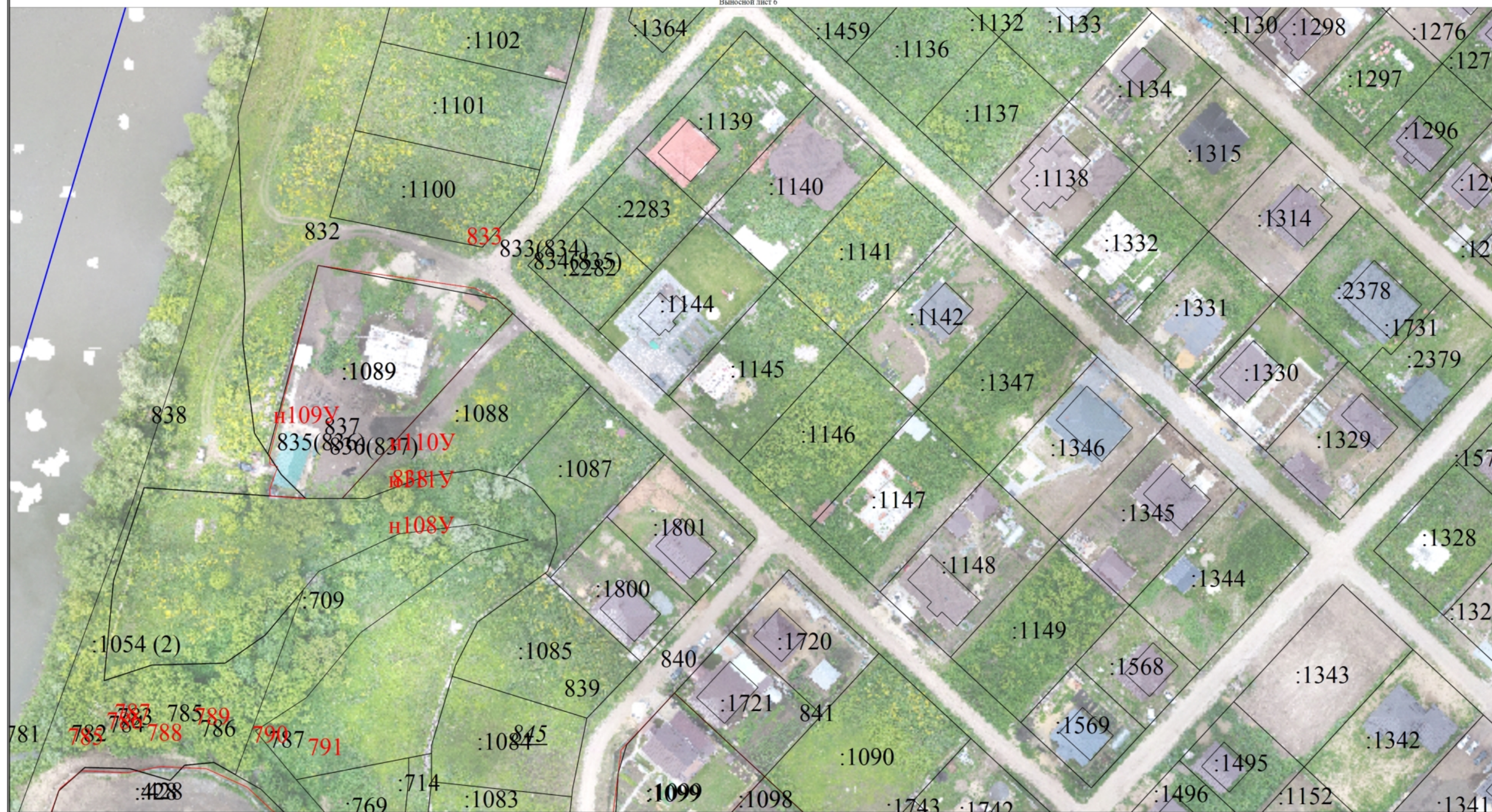
Масштаб 1:1000

Условные обозначения	
<hr style="border-top: 1px solid red;"/>	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
:11	- Кадастровый номер земельного участка
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
<hr style="border-top: 1px solid blue;"/>	- Граница кадастрового квартала
16:24:070801	- Номер кадастрового квартала



### Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

:1083

- Кадастровый номер земельного участка

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Граница кадастрового квартала

16:24:070801

- Номер кадастрового квартала



Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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

16:24:070801



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

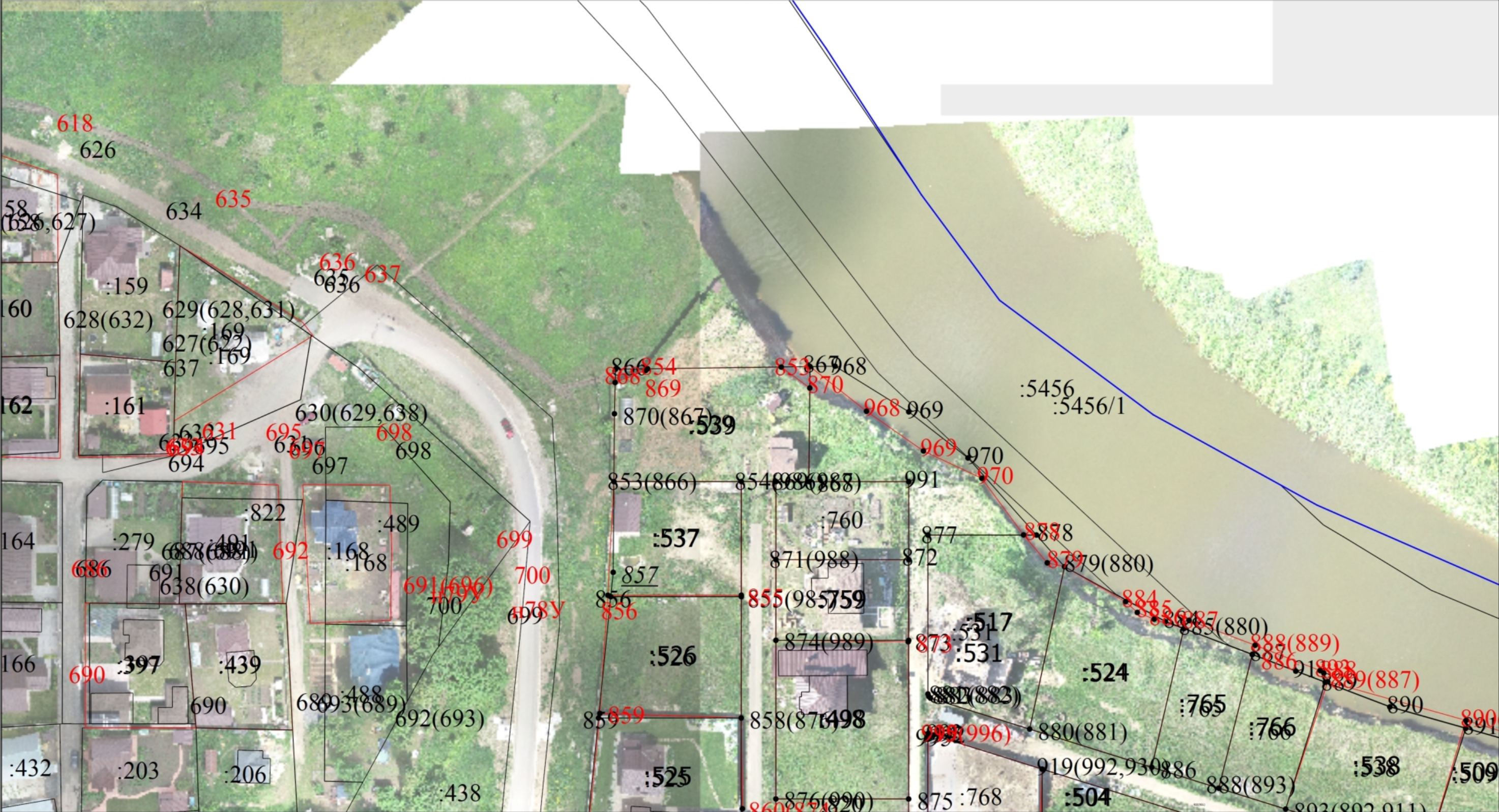
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Кадастровый номер земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Граница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

16:24:070801



Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:1000

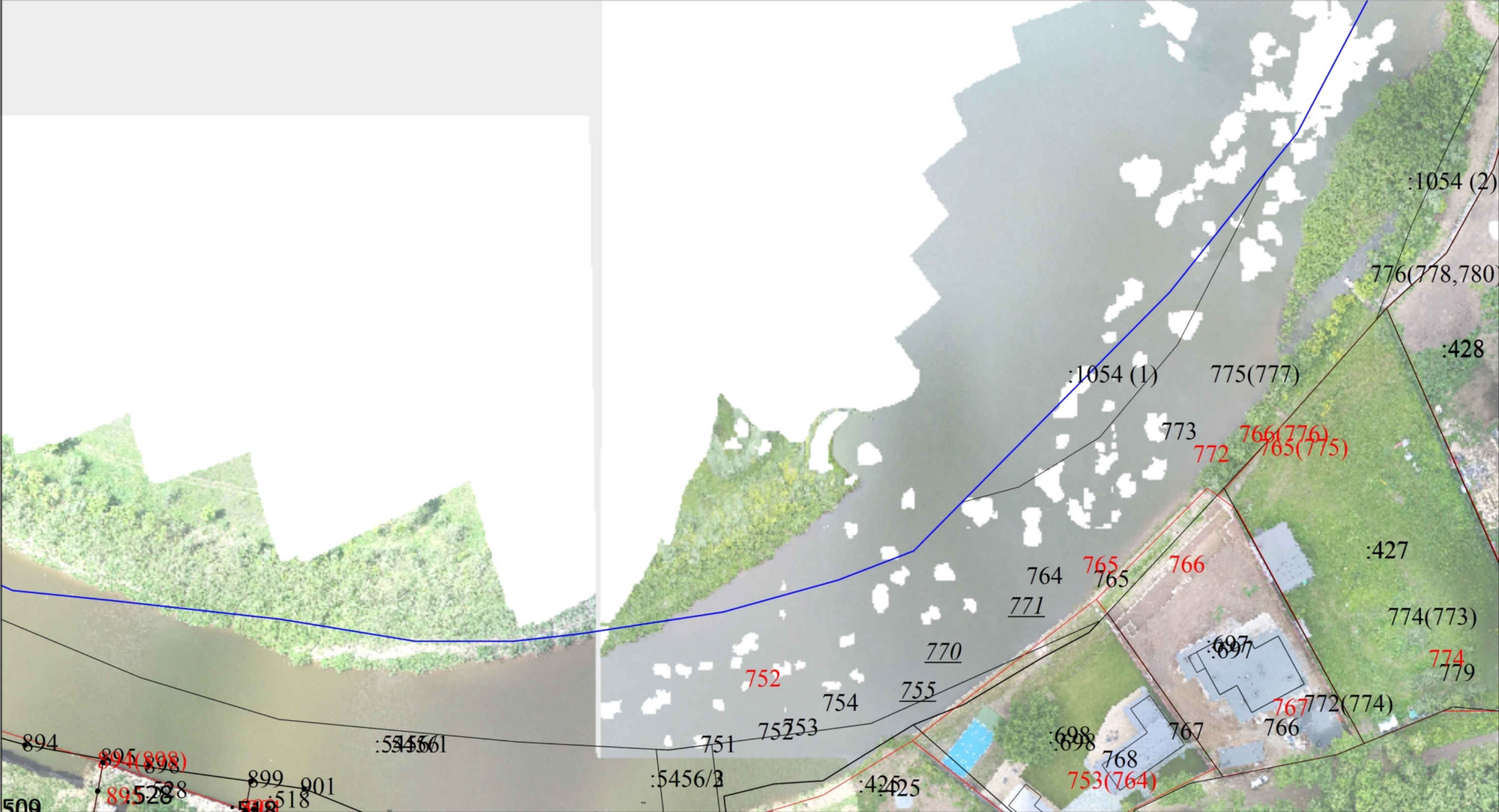
Условные обозначения

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



Схема границ земельных участков

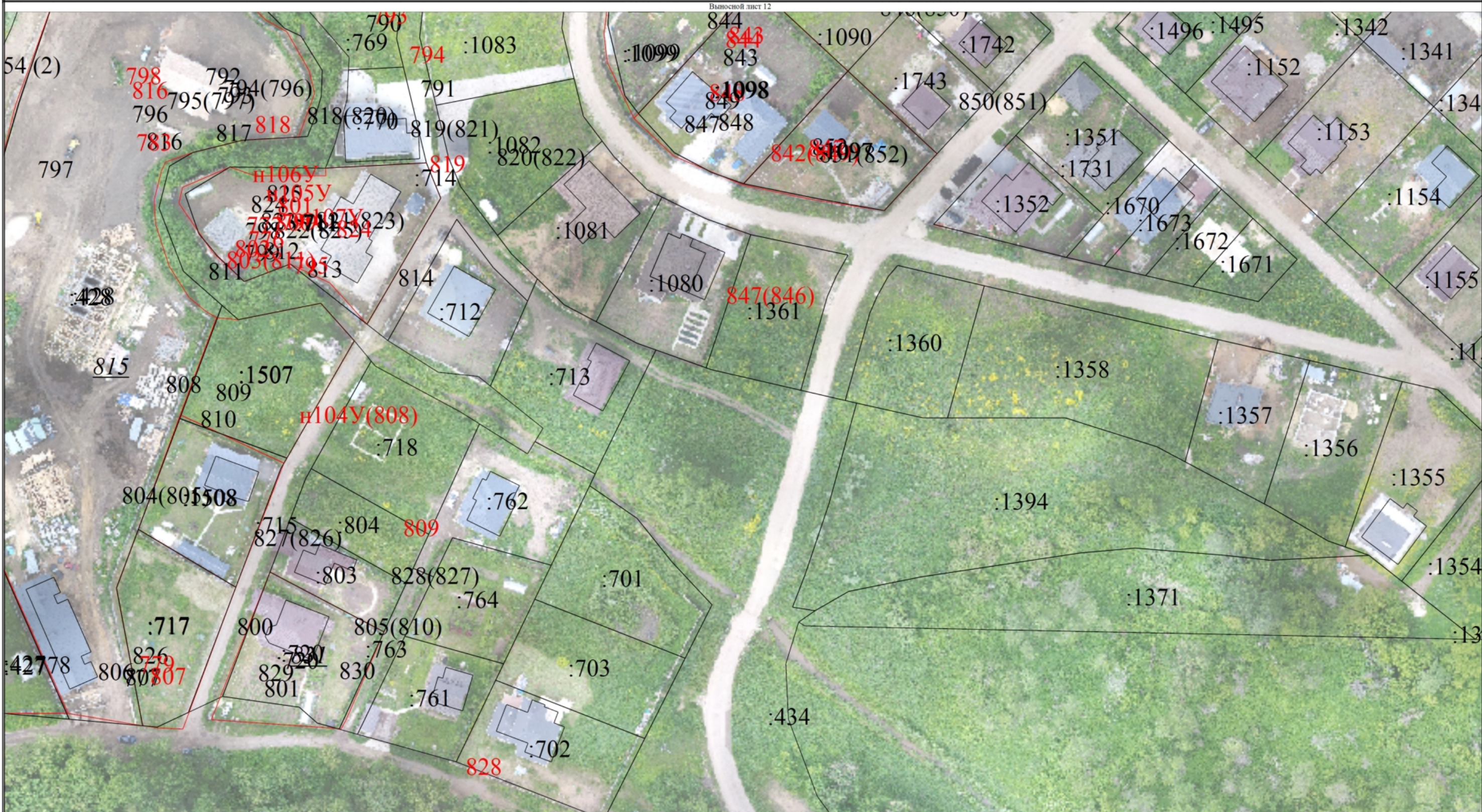
Выносной лист 11



- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - Граница кадастрового квартала
  - Номер кадастрового квартала



### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

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

:1080

16:24:070801



Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



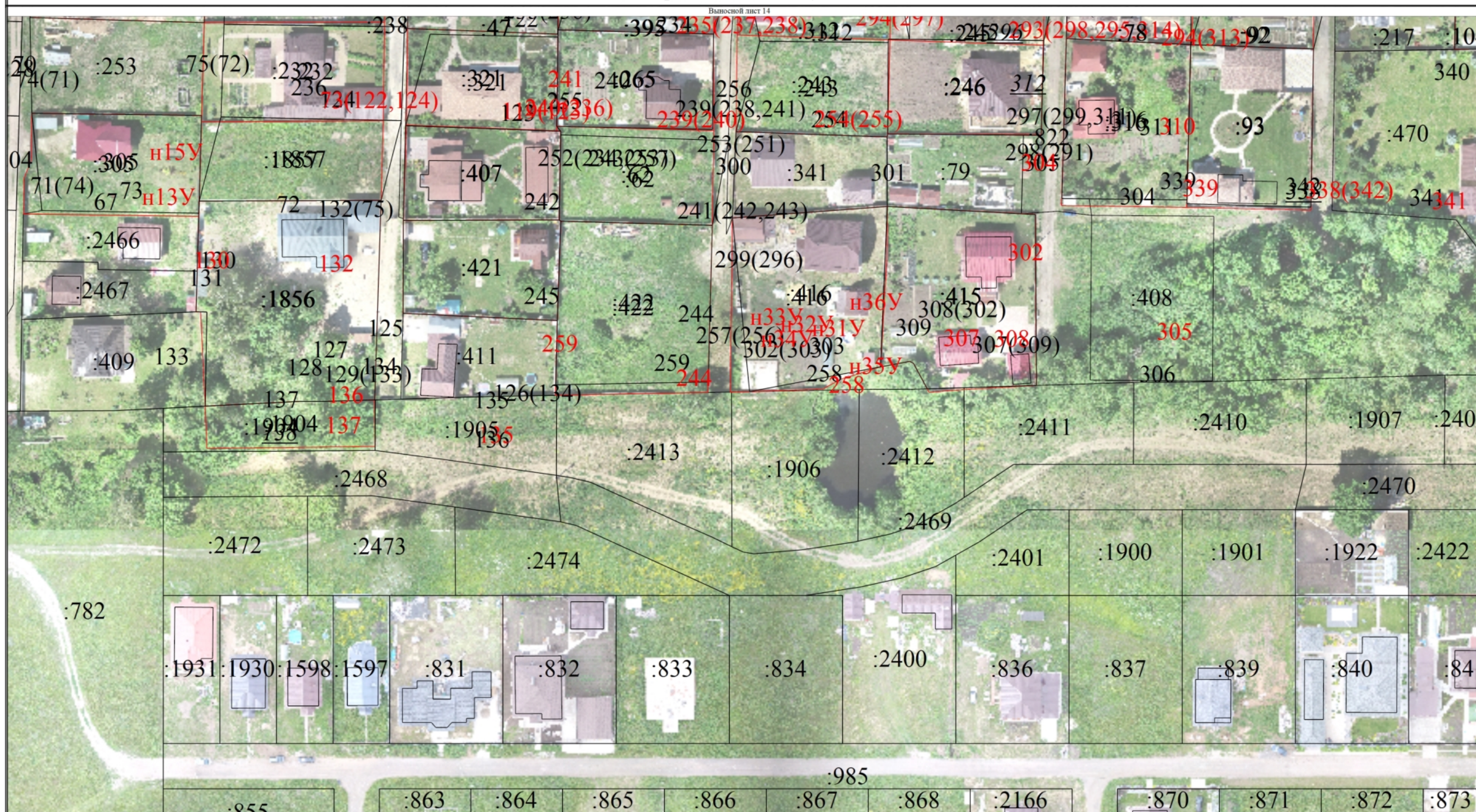
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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



### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

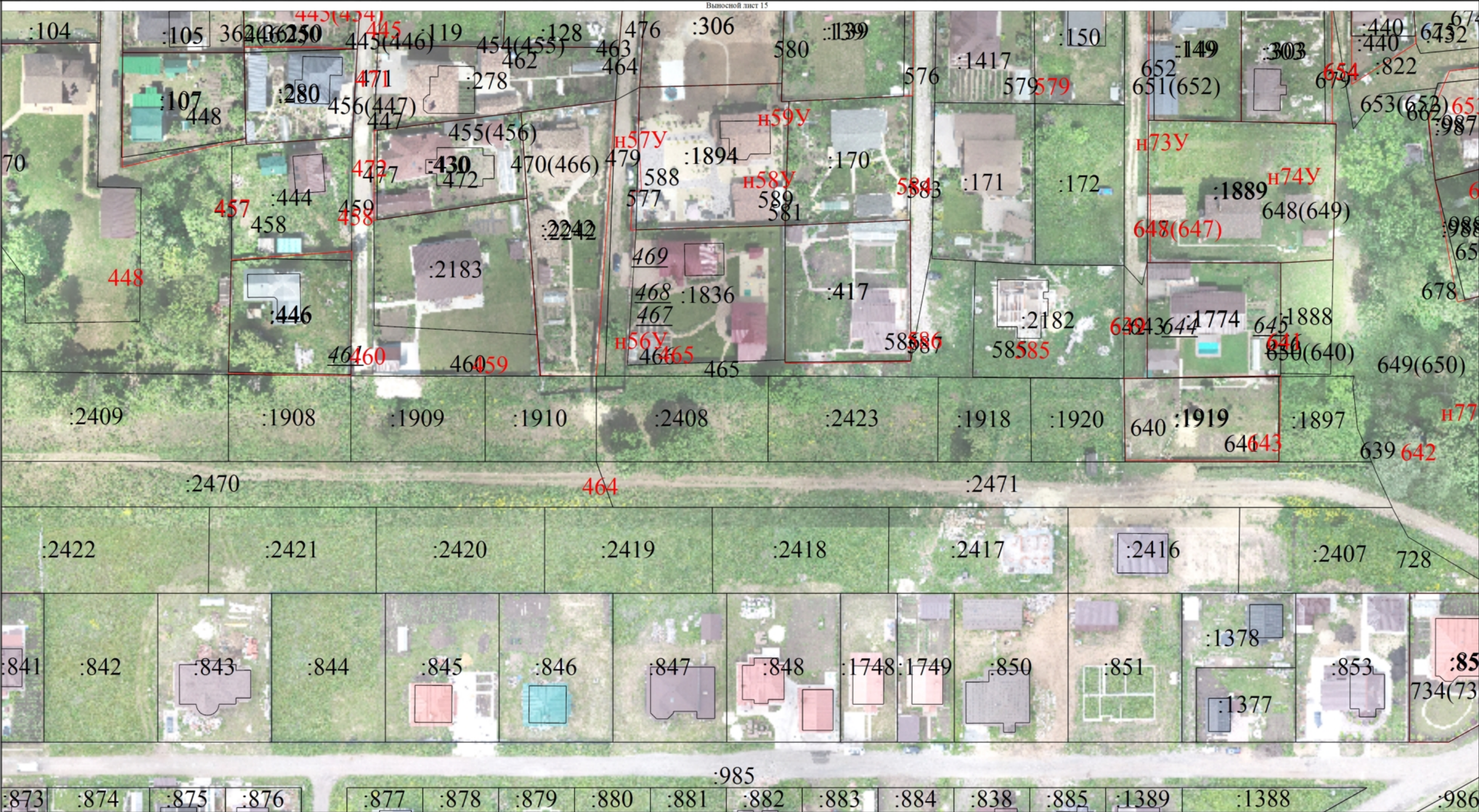
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Кадастровый номер земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Граница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

16:24:070801



Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:1000

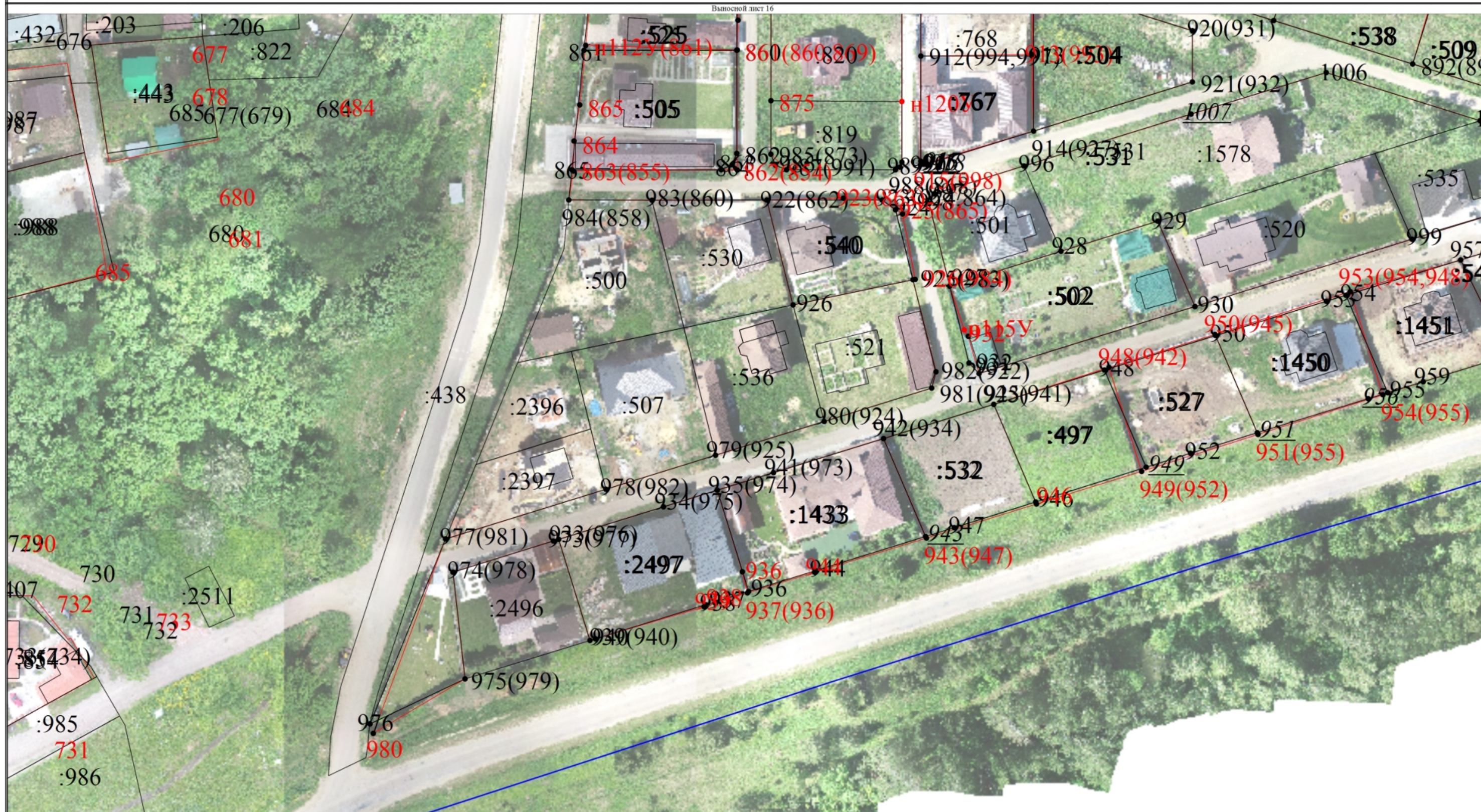
Условные обозначения

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



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

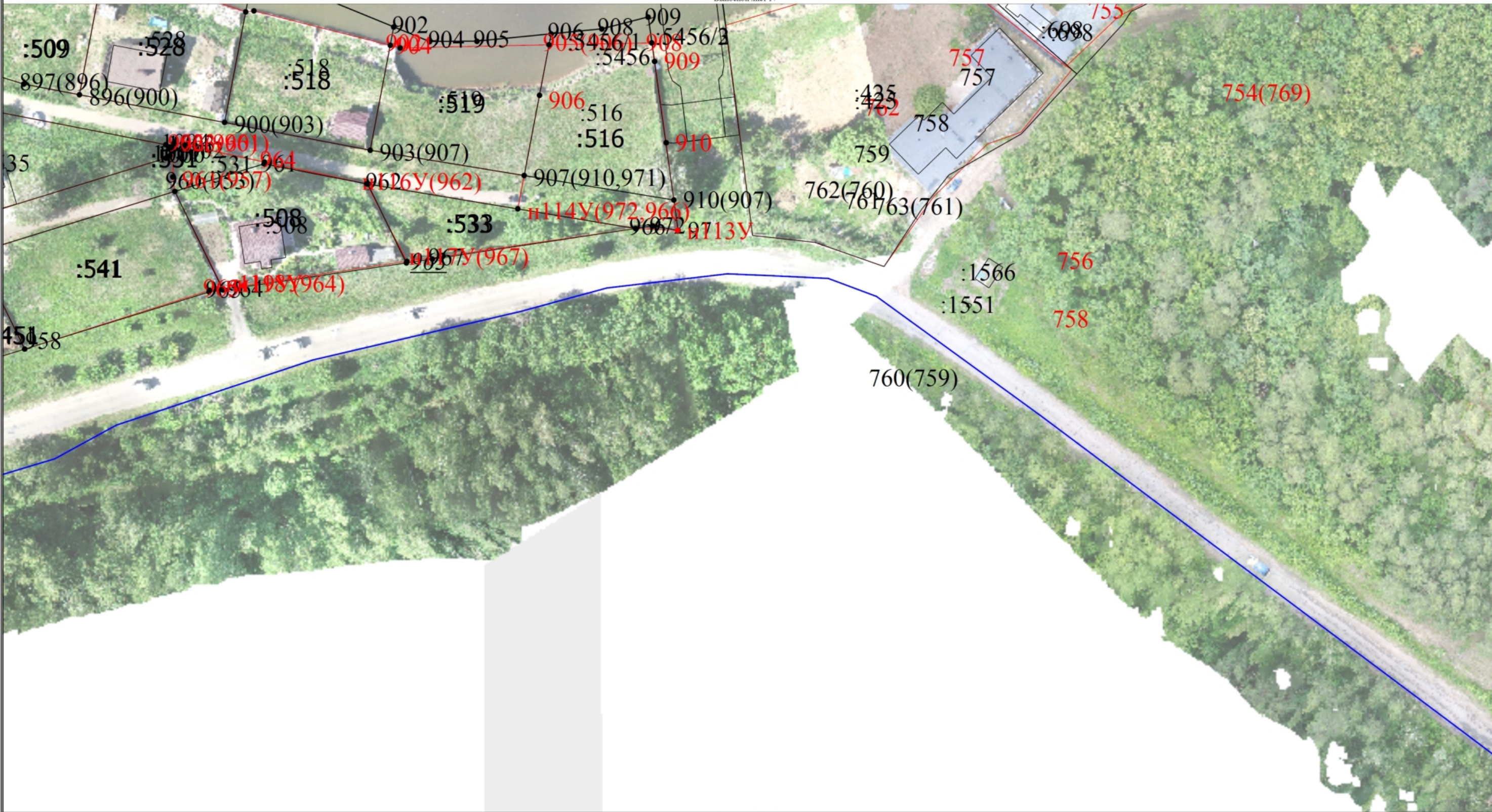
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Кадастровый номер земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Граница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

16:24:070801



## Схема границ земельных участков

Выносной лист 17



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

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

:1451

16:24:070801



Схема границ земельных участков

Выносной лист 18



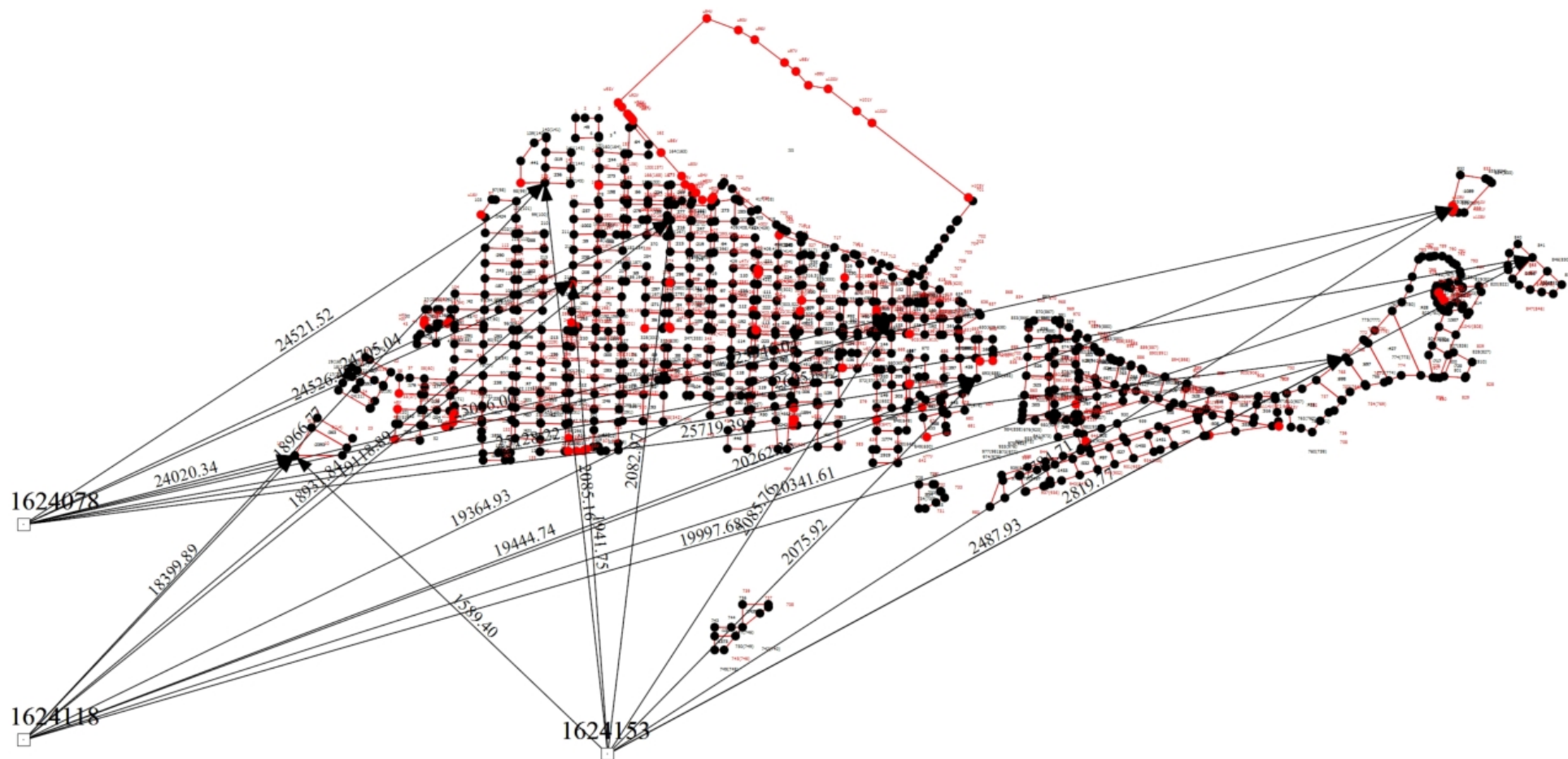
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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



## Схема геодезических построений



Условные обозначения

- Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

●

7

●

1624078

- Характерная точка границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение квадрированной характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	8 - 9	Согласовано	16:24:070801:2393			
		Согласовано	16:24:070801:363			
2	16 - 17	Согласовано	16:24:070801:1594			
		Согласовано	16:24:070801:1591			
3	17 - 18	Согласовано	16:24:070801:1594			
		Согласовано	16:24:070801:1591			
4	18 - 19	Согласовано	16:24:070801:1594			
		Согласовано	16:24:070801:1591			
5	19 - 20	Согласовано	16:24:070801:1594			
		Согласовано	16:24:070801:1591			
6	29 - 30	Согласовано	16:24:070801:1761			
		Согласовано	16:24:070801:1760			
7	31 - 32	Согласовано	16:24:070801:1591			
		Согласовано	16:24:070801:377			
8	32 - 33	Согласовано	16:24:070801:1591			
		Согласовано	16:24:070801:377			
9	55	Согласовано	16:24:070801:205			
		Согласовано	16:24:070801:242			
10	57	Согласовано	16:24:070801:205			
		Согласовано	16:24:070801:242			
11	58 - 59	Согласовано	16:24:070801:242			
		Согласовано	16:24:070801:228			
12	59 - 60	Согласовано	16:24:070801:242			
		Согласовано	16:24:070801:204			
13	63 - 64	Согласовано	16:24:070801:176			
		Согласовано	16:24:070801:177			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	64 - н12У	Согласовано	16:24:070801:176			
		Согласовано	16:24:070801:177			
15	н12У - н13У	Согласовано	16:24:070801:176			
		Согласовано	16:24:070801:228			
16	67 - 68	Согласовано	16:24:070801:177			
		Согласовано	16:24:070801:228			
17	72 - 73	Согласовано	16:24:070801:204			
		Согласовано	16:24:070801:228			
18	73 - 74	Согласовано	16:24:070801:204			
		Согласовано	16:24:070801:228			
19	77 - 78	Согласовано	16:24:070801:409			
		Согласовано	16:24:070801:1856			
20	78 - 79	Согласовано	16:24:070801:409			
		Согласовано	16:24:070801:1856			
21	79 - 80	Согласовано	16:24:070801:409			
		Согласовано	16:24:070801:1904			
22	84 - 85	Согласовано	16:24:070801:305			
		Согласовано	16:24:070801:232			
23	85 - 86	Согласовано	16:24:070801:305			
		Согласовано	16:24:070801:1857			
24	86 - 87	Согласовано	16:24:070801:305			
		Согласовано	16:24:070801:1856			
25	90 - 91	Согласовано	16:24:070801:56			
		Согласовано	16:24:070801:238			
26	91	Согласовано	16:24:070801:56			
		Согласовано	16:24:070801:232			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	94 - 95	Согласовано	16:24:070801:296			
		Согласовано	16:24:070801:291			
28	95	Согласовано	16:24:070801:296			
		Согласовано	16:24:070801:293			
29	99 - 100	Согласовано	16:24:070801:291			
		Согласовано	16:24:070801:293			
30	105 - 106	Согласовано	16:24:070801:43			
		Согласовано	16:24:070801:42			
31	115 - 115	Согласовано	16:24:070801:1424			
		Согласовано	16:24:070801:212			
32	115 - н19У	Согласовано	16:24:070801:1424			
		Согласовано	16:24:070801:212			
33	117	Согласовано	16:24:070801:212			
		Согласовано	16:24:070801:290			
34	120 - 121	Согласовано	16:24:070801:42			
		Согласовано	16:24:070801:44			
35	120	Согласовано	16:24:070801:42			
		Согласовано	16:24:070801:187			
36	122 - 123	Согласовано	16:24:070801:44			
		Согласовано	16:24:070801:187			
37	129 - 130	Согласовано	16:24:070801:290			
		Согласовано	16:24:070801:343			
38	127 - 132	Согласовано	16:24:070801:343			
		Согласовано	16:24:070801:187			
39	136 - 137	Согласовано	16:24:070801:238			
		Согласовано	16:24:070801:232			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	134 - 137	Согласовано	16:24:070801:232			
		Согласовано	16:24:070801:1857			
41	140 - 83	Согласовано	16:24:070801:1857			
		Согласовано	16:24:070801:1856			
42	141 - 142	Согласовано	16:24:070801:1856			
		Согласовано	16:24:070801:1904			
43	142 - 143	Согласовано	16:24:070801:1856			
		Согласовано	16:24:070801:1904			
44	143 - 79	Согласовано	16:24:070801:1856			
		Согласовано	16:24:070801:1904			
45	152	Согласовано	16:24:070801:441			
		Согласовано	16:24:070801:50			
46	154	Согласовано	16:24:070801:441			
		Согласовано	16:24:070801:50			
47	154 - 155	Согласовано	16:24:070801:441			
		Согласовано	16:24:070801:319			
48	155 - 156	Согласовано	16:24:070801:441			
		Согласовано	16:24:070801:256			
49	152 - 152	Согласовано	16:24:070801:50			
		Согласовано	16:24:070801:319			
50	161 - 153	Согласовано	16:24:070801:319			
		Согласовано	16:24:070801:256			
51	167 - 168	Согласовано	16:24:070801:244			
		Согласовано	16:24:070801:275			
52	167 - 171	Согласовано	16:24:070801:275			
		Согласовано	16:24:070801:198			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	180 - 181	Согласовано	16:24:070801:66			
		Согласовано	16:24:070801:234			
54	193 - 190	Согласовано	16:24:070801:257			
		Согласовано	16:24:070801:1002			
55	193	Согласовано	16:24:070801:257			
		Согласовано	16:24:070801:207			
56	193 - 195	Согласовано	16:24:070801:1002			
		Согласовано	16:24:070801:207			
57	195 - 196	Согласовано	16:24:070801:1002			
		Согласовано	16:24:070801:388			
58	196 - 197	Согласовано	16:24:070801:1002			
		Согласовано	16:24:070801:59			
59	199 - 196	Согласовано	16:24:070801:59			
		Согласовано	16:24:070801:388			
60	196 - 200	Согласовано	16:24:070801:59			
		Согласовано	16:24:070801:258			
61	198 - 200	Согласовано	16:24:070801:258			
		Согласовано	16:24:070801:388			
62	202 - 203	Согласовано	16:24:070801:258			
		Согласовано	16:24:070801:208			
63	203 - 205	Согласовано	16:24:070801:208			
		Согласовано	16:24:070801:259			
64	203	Согласовано	16:24:070801:208			
		Согласовано	16:24:070801:214			
65	208 - 204	Согласовано	16:24:070801:259			
		Согласовано	16:24:070801:214			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	204 - 206	Согласовано	16:24:070801:259			
		Согласовано	16:24:070801:261			
67	204	Согласовано	16:24:070801:259			
		Согласовано	16:24:070801:71			
68	210 - 208	Согласовано	16:24:070801:261			
		Согласовано	16:24:070801:71			
69	210	Согласовано	16:24:070801:261			
		Согласовано	16:24:070801:214			
70	208 - 211	Согласовано	16:24:070801:261			
		Согласовано	16:24:070801:263			
71	208	Согласовано	16:24:070801:261			
		Согласовано	16:24:070801:73			
72	213 - 210	Согласовано	16:24:070801:263			
		Согласовано	16:24:070801:73			
73	213	Согласовано	16:24:070801:263			
		Согласовано	16:24:070801:71			
74	212 - 209	Согласовано	16:24:070801:73			
		Согласовано	16:24:070801:71			
75	209 - 211	Согласовано	16:24:070801:71			
		Согласовано	16:24:070801:214			
76	220 - 221	Согласовано	16:24:070801:207			
		Согласовано	16:24:070801:388			
77	221 - 195	Согласовано	16:24:070801:207			
		Согласовано	16:24:070801:388			
78	195 - 195	Согласовано	16:24:070801:207			
		Согласовано	16:24:070801:388			



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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	231 - 232	Согласовано	16:24:070801:302			
		Согласовано	16:24:070801:254			
80	231 - 235	Согласовано	16:24:070801:254			
		Согласовано	16:24:070801:255			
81	241 - 242	Согласовано	16:24:070801:346			
		Согласовано	16:24:070801:213			
82	242 - н29У	Согласовано	16:24:070801:346			
		Согласовано	16:24:070801:345			
83	244 - 239	Согласовано	16:24:070801:345			
		Согласовано	16:24:070801:213			
84	239 - 245	Согласовано	16:24:070801:345			
		Согласовано	16:24:070801:196			
85	245 - н30У	Согласовано	16:24:070801:345			
		Согласовано	16:24:070801:46			
86	244 - 243	Согласовано	16:24:070801:46			
		Согласовано	16:24:070801:196			
87	243 - 247	Согласовано	16:24:070801:46			
		Согласовано	16:24:070801:61			
88	247 - н31У	Согласовано	16:24:070801:46			
		Согласовано	16:24:070801:395			
89	н31У - 246	Согласовано	16:24:070801:46			
		Согласовано	16:24:070801:47			
90	247 - 248	Согласовано	16:24:070801:47			
		Согласовано	16:24:070801:395			
91	248 - 249	Согласовано	16:24:070801:47			
		Согласовано	16:24:070801:265			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	249 - 249	Согласовано	16:24:070801:47			
		Согласовано	16:24:070801:321			
93	251 - 252	Согласовано	16:24:070801:321			
		Согласовано	16:24:070801:265			
94	252 - 253	Согласовано	16:24:070801:321			
		Согласовано	16:24:070801:62			
95	253 - 254	Согласовано	16:24:070801:321			
		Согласовано	16:24:070801:407			
96	254 - 255	Согласовано	16:24:070801:407			
		Согласовано	16:24:070801:62			
97	255 - 256	Согласовано	16:24:070801:407			
		Согласовано	16:24:070801:62			
98	256 - 256	Согласовано	16:24:070801:407			
		Согласовано	16:24:070801:421			
99	255 - 257	Согласовано	16:24:070801:421			
		Согласовано	16:24:070801:62			
100	257 - 258	Согласовано	16:24:070801:421			
		Согласовано	16:24:070801:422			
101	242 - 239	Согласовано	16:24:070801:213			
		Согласовано	16:24:070801:196			
102	261 - 263	Согласовано	16:24:070801:196			
		Согласовано	16:24:070801:61			
103	265 - 247	Согласовано	16:24:070801:61			
		Согласовано	16:24:070801:395			
104	265 - 267	Согласовано	16:24:070801:395			
		Согласовано	16:24:070801:265			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	268 - 253	Согласовано	16:24:070801:265			
		Согласовано	16:24:070801:62			
106	270 - 271	Согласовано	16:24:070801:62			
		Согласовано	16:24:070801:422			
107	276 - 277	Согласовано	16:24:070801:276			
		Согласовано	16:24:070801:188			
108	277 - 278	Согласовано	16:24:070801:276			
		Согласовано	16:24:070801:81			
109	278 - н32У	Согласовано	16:24:070801:276			
		Согласовано	16:24:070801:337			
110	н32У - н33У	Согласовано	16:24:070801:276			
		Согласовано	16:24:070801:337			
111	н33У - 274	Согласовано	16:24:070801:276			
		Согласовано	16:24:070801:337			
112	280 - 281	Согласовано	16:24:070801:337			
		Согласовано	16:24:070801:81			
113	286 - 276	Согласовано	16:24:070801:188			
		Согласовано	16:24:070801:81			
114	289	Согласовано	16:24:070801:297			
		Согласовано	16:24:070801:69			
115	291 - 292	Согласовано	16:24:070801:297			
		Согласовано	16:24:070801:271			
116	291 - 294	Согласовано	16:24:070801:271			
		Согласовано	16:24:070801:86			
117	304 - 302	Согласовано	16:24:070801:210			
		Согласовано	16:24:070801:1860			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	302	Согласовано	16:24:070801:210			
		Согласовано	16:24:070801:300			
119	306 - 307	Согласовано	16:24:070801:312			
		Согласовано	16:24:070801:245			
120	306	Согласовано	16:24:070801:312			
		Согласовано	16:24:070801:283			
121	307 - 308	Согласовано	16:24:070801:312			
		Согласовано	16:24:070801:243			
122	307	Согласовано	16:24:070801:312			
		Согласовано	16:24:070801:246			
123	312 - 313	Согласовано	16:24:070801:243			
		Согласовано	16:24:070801:246			
124	312	Согласовано	16:24:070801:243			
		Согласовано	16:24:070801:245			
125	313 - 305	Согласовано	16:24:070801:243			
		Согласовано	16:24:070801:79			
126	315 - 316	Согласовано	16:24:070801:416			
		Согласовано	16:24:070801:415			
127	315	Согласовано	16:24:070801:416			
		Согласовано	16:24:070801:79			
128	316 - 317	Согласовано	16:24:070801:416			
		Согласовано	16:24:070801:415			
129	315 - 318	Согласовано	16:24:070801:415			
		Согласовано	16:24:070801:79			
130	311 - 324	Согласовано	16:24:070801:79			
		Согласовано	16:24:070801:246			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	309 - 308	Согласовано	16:24:070801:246			
		Согласовано	16:24:070801:245			
132	325 - 308	Согласовано	16:24:070801:245			
		Согласовано	16:24:070801:283			
133	328 - 307	Согласовано	16:24:070801:283			
		Согласовано	16:24:070801:300			
134	302 - 331	Согласовано	16:24:070801:300			
		Согласовано	16:24:070801:1860			
135	331 - 332	Согласовано	16:24:070801:300			
		Согласовано	16:24:070801:1859			
136	337 - 334	Согласовано	16:24:070801:1859			
		Согласовано	16:24:070801:1860			
137	342 - 343	Согласовано	16:24:070801:76			
		Согласовано	16:24:070801:89			
138	343 - 344	Согласовано	16:24:070801:76			
		Согласовано	16:24:070801:91			
139	344 - 344	Согласовано	16:24:070801:76			
		Согласовано	16:24:070801:77			
140	346 - 347	Согласовано	16:24:070801:89			
		Согласовано	16:24:070801:91			
141	344 - 343	Согласовано	16:24:070801:77			
		Согласовано	16:24:070801:91			
142	343	Согласовано	16:24:070801:77			
		Согласовано	16:24:070801:92			
143	349 - 348	Согласовано	16:24:070801:77			
		Согласовано	16:24:070801:78			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	350 - 351	Согласовано	16:24:070801:316			
		Согласовано	16:24:070801:78			
145	351 - 352	Согласовано	16:24:070801:316			
		Согласовано	16:24:070801:93			
146	351	Согласовано	16:24:070801:316			
		Согласовано	16:24:070801:92			
147	348	Согласовано	16:24:070801:78			
		Согласовано	16:24:070801:93			
		Согласовано	16:24:070801:92			
148	351 - 354	Согласовано	16:24:070801:93			
		Согласовано	16:24:070801:92			
149	359 - н41У	Согласовано	16:24:070801:91			
		Согласовано	16:24:070801:92			
150	н41У - н42У	Согласовано	16:24:070801:91			
		Согласовано	16:24:070801:92			
151	н42У - 343	Согласовано	16:24:070801:91			
		Согласовано	16:24:070801:92			
152	361 - 362	Согласовано	16:24:070801:88			
		Согласовано	16:24:070801:190			
153	362 - 363	Согласовано	16:24:070801:88			
		Согласовано	16:24:070801:90			
154	362	Согласовано	16:24:070801:90			
		Согласовано	16:24:070801:190			
155	364	Согласовано	16:24:070801:90			
		Согласовано	16:24:070801:104			
156	379 - 380	Согласовано	16:24:070801:277			
		Согласовано	16:24:070801:272			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	380 - н43У	Согласовано	16:24:070801:277			
		Согласовано	16:24:070801:216			
158	380 - 381	Согласовано	16:24:070801:216			
		Согласовано	16:24:070801:272			
159	381 - 382	Согласовано	16:24:070801:216			
		Согласовано	16:24:070801:247			
160	382 - 383	Согласовано	16:24:070801:216			
		Согласовано	16:24:070801:215			
161	385 - 386	Согласовано	16:24:070801:215			
		Согласовано	16:24:070801:247			
162	386 - 387	Согласовано	16:24:070801:215			
		Согласовано	16:24:070801:219			
163	389 - 390	Согласовано	16:24:070801:298			
		Согласовано	16:24:070801:274			
164	390 - 391	Согласовано	16:24:070801:298			
		Согласовано	16:24:070801:95			
165	391	Согласовано	16:24:070801:298			
		Согласовано	16:24:070801:96			
166	395 - 396	Согласовано	16:24:070801:84			
		Согласовано	16:24:070801:98			
167	395	Согласовано	16:24:070801:84			
		Согласовано	16:24:070801:96			
168	396 - н45У	Согласовано	16:24:070801:84			
		Согласовано	16:24:070801:85			
169	396 - 395	Согласовано	16:24:070801:85			
		Согласовано	16:24:070801:98			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	395 - 398	Согласовано	16:24:070801:85			
		Согласовано	16:24:070801:100			
171	399 - 400	Согласовано	16:24:070801:100			
		Согласовано	16:24:070801:98			
172	395 - 402	Согласовано	16:24:070801:98			
		Согласовано	16:24:070801:96			
173	404 - 405	Согласовано	16:24:070801:96			
		Согласовано	16:24:070801:95			
174	405 - 407	Согласовано	16:24:070801:95			
		Согласовано	16:24:070801:274			
175	409 - 410	Согласовано	16:24:070801:274			
		Согласовано	16:24:070801:219			
176	409 - 386	Согласовано	16:24:070801:219			
		Согласовано	16:24:070801:247			
177	414	Согласовано	16:24:070801:272			
		Согласовано	16:24:070801:247			
178	381	Согласовано	16:24:070801:272			
		Согласовано	16:24:070801:247			
179	418 - 419	Согласовано	16:24:070801:273			
		Согласовано	16:24:070801:285			
180	422 - 423	Согласовано	16:24:070801:94			
		Согласовано	16:24:070801:249			
181	434	Согласовано	16:24:070801:97			
		Согласовано	16:24:070801:110			
182	434 - 435	Согласовано	16:24:070801:97			
		Согласовано	16:24:070801:236			



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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	435 - 436	Согласовано	16:24:070801:97			
		Согласовано	16:24:070801:112			
184	436 - 436	Согласовано	16:24:070801:97			
		Согласовано	16:24:070801:99			
185	438 - 439	Согласовано	16:24:070801:99			
		Согласовано	16:24:070801:112			
186	439 - 440	Согласовано	16:24:070801:99			
		Согласовано	16:24:070801:101			
187	439	Согласовано	16:24:070801:99			
		Согласовано	16:24:070801:192			
188	437	Согласовано	16:24:070801:101			
		Согласовано	16:24:070801:112			
189	437 - 440	Согласовано	16:24:070801:101			
		Согласовано	16:24:070801:192			
190	445 - 434	Согласовано	16:24:070801:110			
		Согласовано	16:24:070801:236			
191	439 - 446	Согласовано	16:24:070801:112			
		Согласовано	16:24:070801:236			
192	н49У - 439	Согласовано	16:24:070801:112			
		Согласовано	16:24:070801:192			
193	452	Согласовано	16:24:070801:1581			
		Согласовано	16:24:070801:114			
194	454 - 455	Согласовано	16:24:070801:1581			
		Согласовано	16:24:070801:118			
195	455 - 456	Согласовано	16:24:070801:1581			
		Согласовано	16:24:070801:250			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	456 - 457	Согласовано	16:24:070801:1581			
		Согласовано	16:24:070801:105			
197	455 - 459	Согласовано	16:24:070801:105			
		Согласовано	16:24:070801:250			
198	459 - 460	Согласовано	16:24:070801:105			
		Согласовано	16:24:070801:280			
199	460 - 460	Согласовано	16:24:070801:105			
		Согласовано	16:24:070801:107			
200	459 - 461	Согласовано	16:24:070801:107			
		Согласовано	16:24:070801:280			
201	467 - 455	Согласовано	16:24:070801:118			
		Согласовано	16:24:070801:250			
202	468 - 459	Согласовано	16:24:070801:250			
		Согласовано	16:24:070801:280			
203	459 - 459	Согласовано	16:24:070801:250			
		Согласовано	16:24:070801:280			
204	476 - 477	Согласовано	16:24:070801:2183			
		Согласовано	16:24:070801:430			
205	477 - 478	Согласовано	16:24:070801:2183			
		Согласовано	16:24:070801:2242			
206	490 - 486	Согласовано	16:24:070801:2242			
		Согласовано	16:24:070801:430			
207	494 - 495	Согласовано	16:24:070801:119			
		Согласовано	16:24:070801:126			
208	495 - 496	Согласовано	16:24:070801:119			
		Согласовано	16:24:070801:128			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	495 - 498	Согласовано	16:24:070801:128			
		Согласовано	16:24:070801:126			
210	500 - 501	Согласовано	16:24:070801:126			
		Согласовано	16:24:070801:124			
211	505 - 506	Согласовано	16:24:070801:124			
		Согласовано	16:24:070801:223			
212	506 - 501	Согласовано	16:24:070801:124			
		Согласовано	16:24:070801:309			
213	507 - 505	Согласовано	16:24:070801:124			
		Согласовано	16:24:070801:115			
214	505 - 508	Согласовано	16:24:070801:309			
		Согласовано	16:24:070801:223			
215	505 - 507	Согласовано	16:24:070801:115			
		Согласовано	16:24:070801:223			
216	516 - 517	Согласовано	16:24:070801:221			
		Согласовано	16:24:070801:240			
217	517 - 518	Согласовано	16:24:070801:221			
		Согласовано	16:24:070801:241			
218	518 - 519	Согласовано	16:24:070801:221			
		Согласовано	16:24:070801:224			
219	519 - 520	Согласовано	16:24:070801:221			
		Согласовано	16:24:070801:109			
220	522 - 523	Согласовано	16:24:070801:109			
		Согласовано	16:24:070801:224			
221	523 - 524	Согласовано	16:24:070801:109			
		Согласовано	16:24:070801:111			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	523	Согласовано	16:24:070801:109			
		Согласовано	16:24:070801:225			
223	524	Согласовано	16:24:070801:111			
		Согласовано	16:24:070801:224			
224	524 - 525	Согласовано	16:24:070801:111			
		Согласовано	16:24:070801:225			
225	525 - 526	Согласовано	16:24:070801:111			
		Согласовано	16:24:070801:222			
226	525	Согласовано	16:24:070801:222			
		Согласовано	16:24:070801:225			
227	528 - 529	Согласовано	16:24:070801:222			
		Согласовано	16:24:070801:226			
228	529 - 530	Согласовано	16:24:070801:222			
		Согласовано	16:24:070801:113			
229	530 - 529	Согласовано	16:24:070801:113			
		Согласовано	16:24:070801:226			
230	536 - 537	Согласовано	16:24:070801:240			
		Согласовано	16:24:070801:241			
231	537 - 538	Согласовано	16:24:070801:240			
		Согласовано	16:24:070801:241			
232	540 - 518	Согласовано	16:24:070801:241			
		Согласовано	16:24:070801:224			
233	541 - 542	Согласовано	16:24:070801:224			
		Согласовано	16:24:070801:225			
234	551 - 552	Согласовано	16:24:070801:121			
		Согласовано	16:24:070801:252			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	552 - 553	Согласовано	16:24:070801:121			
		Согласовано	16:24:070801:252			
236	559 - 560	Согласовано	16:24:070801:320			
		Согласовано	16:24:070801:209			
237	559	Согласовано	16:24:070801:320			
		Согласовано	16:24:070801:282			
238	558 - 563	Согласовано	16:24:070801:209			
		Согласовано	16:24:070801:282			
239	563 - 564	Согласовано	16:24:070801:209			
		Согласовано	16:24:070801:123			
240	563	Согласовано	16:24:070801:209			
		Согласовано	16:24:070801:133			
241	564	Согласовано	16:24:070801:123			
		Согласовано	16:24:070801:282			
242	564 - 566	Согласовано	16:24:070801:123			
		Согласовано	16:24:070801:133			
243	563 - 571	Согласовано	16:24:070801:282			
		Согласовано	16:24:070801:133			
244	575 - 576	Согласовано	16:24:070801:130			
		Согласовано	16:24:070801:304			
245	576 - 577	Согласовано	16:24:070801:130			
		Согласовано	16:24:070801:304			
246	577 - н57У	Согласовано	16:24:070801:130			
		Согласовано	16:24:070801:671			
247	н57У - н58У	Согласовано	16:24:070801:130			
		Согласовано	16:24:070801:671			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	580 - 576	Согласовано	16:24:070801:304			
		Согласовано	16:24:070801:671			
249	582 - 583	Согласовано	16:24:070801:671			
		Согласовано	16:24:070801:490			
250	583 - 583	Согласовано	16:24:070801:671			
		Согласовано	16:24:070801:492			
251	586 - 582	Согласовано	16:24:070801:490			
		Согласовано	16:24:070801:492			
252	591 - 592	Согласовано	16:24:070801:125			
		Согласовано	16:24:070801:137			
253	592 - 593	Согласовано	16:24:070801:125			
		Согласовано	16:24:070801:1943			
254	593 - 594	Согласовано	16:24:070801:125			
		Согласовано	16:24:070801:1943			
255	594 - 593	Согласовано	16:24:070801:1943			
		Согласовано	16:24:070801:137			
256	597 - 598	Согласовано	16:24:070801:1943			
		Согласовано	16:24:070801:139			
257	598 - 599	Согласовано	16:24:070801:1943			
		Согласовано	16:24:070801:306			
258	599 - 600	Согласовано	16:24:070801:1943			
		Согласовано	16:24:070801:306			
259	600 - 603	Согласовано	16:24:070801:306			
		Согласовано	16:24:070801:139			
260	603 - 604	Согласовано	16:24:070801:306			
		Согласовано	16:24:070801:1894			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	607 - 608	Согласовано	16:24:070801:139			
		Согласовано	16:24:070801:1894			
262	608 - 603	Согласовано	16:24:070801:139			
		Согласовано	16:24:070801:1894			
263	610	Согласовано	16:24:070801:417			
		Согласовано	16:24:070801:1894			
264	619 - 620	Согласовано	16:24:070801:134			
		Согласовано	16:24:070801:136			
265	620 - н64У	Согласовано	16:24:070801:134			
		Согласовано	16:24:070801:136			
266	625 - 626	Согласовано	16:24:070801:286			
		Согласовано	16:24:070801:152			
267	626 - 627	Согласовано	16:24:070801:286			
		Согласовано	16:24:070801:1835			
268	626	Согласовано	16:24:070801:286			
		Согласовано	16:24:070801:153			
269	626	Согласовано	16:24:070801:1835			
		Согласовано	16:24:070801:152			
270	626 - 628	Согласовано	16:24:070801:1835			
		Согласовано	16:24:070801:153			
271	628 - 629	Согласовано	16:24:070801:1835			
		Согласовано	16:24:070801:155			
272	629	Согласовано	16:24:070801:1835			
		Согласовано	16:24:070801:1834			
273	631 - н66У	Согласовано	16:24:070801:1835			
		Согласовано	16:24:070801:1834			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	н66У - н67У	Согласовано	16:24:070801:1835			
		Согласовано	16:24:070801:1834			
275	628 - 632	Согласовано	16:24:070801:1834			
		Согласовано	16:24:070801:155			
276	638 - 639	Согласовано	16:24:070801:152			
		Согласовано	16:24:070801:153			
277	639 - 638	Согласовано	16:24:070801:153			
		Согласовано	16:24:070801:155			
278	645 - 646	Согласовано	16:24:070801:151			
		Согласовано	16:24:070801:158			
279	646 - 647	Согласовано	16:24:070801:151			
		Согласовано	16:24:070801:158			
280	647 - н70У	Согласовано	16:24:070801:151			
		Согласовано	16:24:070801:251			
281	н70У - н71У	Согласовано	16:24:070801:151			
		Согласовано	16:24:070801:251			
282	н71У - н72У	Согласовано	16:24:070801:151			
		Согласовано	16:24:070801:251			
283	н72У - н73У	Согласовано	16:24:070801:151			
		Согласовано	16:24:070801:251			
284	647 - 646	Согласовано	16:24:070801:251			
		Согласовано	16:24:070801:158			
285	646 - н74У	Согласовано	16:24:070801:251			
		Согласовано	16:24:070801:160			
286	н74У - н75У	Согласовано	16:24:070801:251			
		Согласовано	16:24:070801:154			



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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	649 - 650	Согласовано	16:24:070801:154			
		Согласовано	16:24:070801:160			
288	650 - 651	Согласовано	16:24:070801:154			
		Согласовано	16:24:070801:162			
289	653 - 646	Согласовано	16:24:070801:158			
		Согласовано	16:24:070801:160			
290	649 - 646	Согласовано	16:24:070801:160			
		Согласовано	16:24:070801:162			
291	655 - 656	Согласовано	16:24:070801:161			
		Согласовано	16:24:070801:169			
292	667	Согласовано	16:24:070801:1919			
		Согласовано	16:24:070801:1774			
293	675 - 676	Согласовано	16:24:070801:1774			
		Согласовано	16:24:070801:1889			
294	678 - 679	Согласовано	16:24:070801:1889			
		Согласовано	16:24:070801:149			
295	679 - 680	Согласовано	16:24:070801:1889			
		Согласовано	16:24:070801:303			
296	683 - 684	Согласовано	16:24:070801:149			
		Согласовано	16:24:070801:310			
297	684 - 685	Согласовано	16:24:070801:149			
		Согласовано	16:24:070801:399			
298	685 - 680	Согласовано	16:24:070801:149			
		Согласовано	16:24:070801:303			
299	684 - 683	Согласовано	16:24:070801:310			
		Согласовано	16:24:070801:399			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	685 - 688	Согласовано	16:24:070801:303			
		Согласовано	16:24:070801:399			
301	698 - 699	Согласовано	16:24:070801:440			
		Согласовано	16:24:070801:432			
302	700 - 701	Согласовано	16:24:070801:440			
		Согласовано	16:24:070801:432			
303	707 - 708	Согласовано	16:24:070801:432			
		Согласовано	16:24:070801:987			
304	708 - 700	Согласовано	16:24:070801:432			
		Согласовано	16:24:070801:987			
305	713 - 712	Согласовано	16:24:070801:987			
		Согласовано	16:24:070801:988			
306	716 - 717	Согласовано	16:24:070801:443			
		Согласовано	16:24:070801:203			
307	721 - 722	Согласовано	16:24:070801:203			
		Согласовано	16:24:070801:397			
308	722	Согласовано	16:24:070801:203			
		Согласовано	16:24:070801:439			
309	726 - 727	Согласовано	16:24:070801:397			
		Согласовано	16:24:070801:491			
310	727 - 728	Согласовано	16:24:070801:397			
		Согласовано	16:24:070801:439			
311	727 - 730	Согласовано	16:24:070801:439			
		Согласовано	16:24:070801:491			
312	778	Согласовано	16:24:070801:1439			
		Согласовано	16:24:070801:1374			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	783 - 784	Согласовано	16:24:070801:1374			
		Согласовано	16:24:070801:1373			
314	791 - 792	Согласовано	16:24:070801:425			
		Согласовано	16:24:070801:698			
315	803 - 804	Согласовано	16:24:070801:698			
		Согласовано	16:24:070801:697			
316	804 - 805	Согласовано	16:24:070801:698			
		Согласовано	16:24:070801:697			
317	804 - 803	Согласовано	16:24:070801:697			
		Согласовано	16:24:070801:427			
318	803 - 811	Согласовано	16:24:070801:697			
		Согласовано	16:24:070801:427			
319	816 - 817	Согласовано	16:24:070801:427			
		Согласовано	16:24:070801:428			
320	841 - н109У	Согласовано	16:24:070801:428			
		Согласовано	16:24:070801:1507			
321	н109У - 842	Согласовано	16:24:070801:428			
		Согласовано	16:24:070801:1508			
322	842 - 838	Согласовано	16:24:070801:428			
		Согласовано	16:24:070801:717			
323	838 - 839	Согласовано	16:24:070801:428			
		Согласовано	16:24:070801:717			
324	842 - 843	Согласовано	16:24:070801:717			
		Согласовано	16:24:070801:1508			
325	846 - 847	Согласовано	16:24:070801:1508			
		Согласовано	16:24:070801:1507			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	879 - 880	Согласовано	16:24:070801:1099			
		Согласовано	16:24:070801:1098			
327	884 - 885	Согласовано	16:24:070801:1098			
		Согласовано	16:24:070801:1097			
328	891 - 892	Согласовано	16:24:070801:537			
		Согласовано	16:24:070801:539			
329	892	Согласовано	16:24:070801:537			
		Согласовано	16:24:070801:531			
330	893 - 894	Согласовано	16:24:070801:537			
		Согласовано	16:24:070801:526			
331	896 - 897	Согласовано	16:24:070801:526			
		Согласовано	16:24:070801:525			
332	896	Согласовано	16:24:070801:526			
		Согласовано	16:24:070801:531			
333	896 - 898	Согласовано	16:24:070801:525			
		Согласовано	16:24:070801:531			
334	898 - 899	Согласовано	16:24:070801:525			
		Согласовано	16:24:070801:531			
335	899 - н117У	Согласовано	16:24:070801:525			
		Согласовано	16:24:070801:505			
336	898 - 900	Согласовано	16:24:070801:505			
		Согласовано	16:24:070801:531			
337	900 - 901	Согласовано	16:24:070801:505			
		Согласовано	16:24:070801:531			
338	908 - 906	Согласовано	16:24:070801:539			
		Согласовано	16:24:070801:531			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	907 - 892	Согласовано	16:24:070801:539			
		Согласовано	16:24:070801:531			
340	910 - 911	Согласовано	16:24:070801:759			
		Согласовано	16:24:070801:531			
341	911 - 912	Согласовано	16:24:070801:759			
		Согласовано	16:24:070801:498			
342	912 - 909	Согласовано	16:24:070801:759			
		Согласовано	16:24:070801:531			
343	911 - 913	Согласовано	16:24:070801:498			
		Согласовано	16:24:070801:531			
344	914 - 912	Согласовано	16:24:070801:498			
		Согласовано	16:24:070801:531			
345	915 - 916	Согласовано	16:24:070801:517			
		Согласовано	16:24:070801:531			
346	918 - 919	Согласовано	16:24:070801:517			
		Согласовано	16:24:070801:524			
347	919 - 920	Согласовано	16:24:070801:517			
		Согласовано	16:24:070801:531			
348	920 - 921	Согласовано	16:24:070801:517			
		Согласовано	16:24:070801:531			
349	921 - 921	Согласовано	16:24:070801:517			
		Согласовано	16:24:070801:531			
350	921 - 915	Согласовано	16:24:070801:517			
		Согласовано	16:24:070801:531			
351	918 - 924	Согласовано	16:24:070801:524			
		Согласовано	16:24:070801:765			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	924 - 918	Согласовано	16:24:070801:524			
		Согласовано	16:24:070801:531			
353	926 - 924	Согласовано	16:24:070801:765			
		Согласовано	16:24:070801:766			
354	924 - 926	Согласовано	16:24:070801:765			
		Согласовано	16:24:070801:766			
355	926 - 924	Согласовано	16:24:070801:765			
		Согласовано	16:24:070801:531			
356	928 - 929	Согласовано	16:24:070801:538			
		Согласовано	16:24:070801:509			
357	929 - 930	Согласовано	16:24:070801:538			
		Согласовано	16:24:070801:531			
358	930 - 927	Согласовано	16:24:070801:538			
		Согласовано	16:24:070801:766			
359	932 - 933	Согласовано	16:24:070801:509			
		Согласовано	16:24:070801:528			
360	933 - 934	Согласовано	16:24:070801:509			
		Согласовано	16:24:070801:528			
361	934 - 935	Согласовано	16:24:070801:509			
		Согласовано	16:24:070801:531			
362	935 - 930	Согласовано	16:24:070801:509			
		Согласовано	16:24:070801:531			
363	937 - 938	Согласовано	16:24:070801:528			
		Согласовано	16:24:070801:518			
364	938 - 934	Согласовано	16:24:070801:528			
		Согласовано	16:24:070801:531			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	940 - 941	Согласовано	16:24:070801:518			
		Согласовано	16:24:070801:519			
366	941 - 938	Согласовано	16:24:070801:518			
		Согласовано	16:24:070801:531			
367	943 - 944	Согласовано	16:24:070801:519			
		Согласовано	16:24:070801:516			
368	944 - 945	Согласовано	16:24:070801:519			
		Согласовано	16:24:070801:516			
369	945 - 941	Согласовано	16:24:070801:519			
		Согласовано	16:24:070801:531			
370	1004	Согласовано	16:24:070801:516			
		Согласовано	16:24:070801:533			
371	н119У	Согласовано	16:24:070801:516			
		Согласовано	16:24:070801:531			
372	945	Согласовано	16:24:070801:516			
		Согласовано	16:24:070801:531			
373	949 - 926	Согласовано	16:24:070801:766			
		Согласовано	16:24:070801:531			
374	950 - 951	Согласовано	16:24:070801:767			
		Согласовано	16:24:070801:531			
375	951 - 952	Согласовано	16:24:070801:767			
		Согласовано	16:24:070801:504			
376	952 - 953	Согласовано	16:24:070801:767			
		Согласовано	16:24:070801:531			
377	953 - 950	Согласовано	16:24:070801:767			
		Согласовано	16:24:070801:531			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	957 - 958	Согласовано	16:24:070801:504			
		Согласовано	16:24:070801:531			
379	958 - 959	Согласовано	16:24:070801:504			
		Согласовано	16:24:070801:531			
380	959 - 952	Согласовано	16:24:070801:504			
		Согласовано	16:24:070801:531			
381	951 - 957	Согласовано	16:24:070801:504			
		Согласовано	16:24:070801:531			
382	960 - 961	Согласовано	16:24:070801:540			
		Согласовано	16:24:070801:531			
383	961 - 962	Согласовано	16:24:070801:540			
		Согласовано	16:24:070801:531			
384	962 - 963	Согласовано	16:24:070801:540			
		Согласовано	16:24:070801:531			
385	963 - 964	Согласовано	16:24:070801:540			
		Согласовано	16:24:070801:531			
386	964 - 963	Согласовано	16:24:070801:540			
		Согласовано	16:24:070801:531			
387	968 - 969	Согласовано	16:24:070801:502			
		Согласовано	16:24:070801:531			
388	969 - 970	Согласовано	16:24:070801:502			
		Согласовано	16:24:070801:531			
389	970 - н120У	Согласовано	16:24:070801:502			
		Согласовано	16:24:070801:531			
390	н120У - 965	Согласовано	16:24:070801:502			
		Согласовано	16:24:070801:531			



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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	971 - 972	Согласовано	16:24:070801:2497			
		Согласовано	16:24:070801:531			
392	972 - 973	Согласовано	16:24:070801:2497			
		Согласовано	16:24:070801:531			
393	973 - 974	Согласовано	16:24:070801:2497			
		Согласовано	16:24:070801:1433			
394	974 - 975	Согласовано	16:24:070801:2497			
		Согласовано	16:24:070801:1433			
395	973 - 979	Согласовано	16:24:070801:1433			
		Согласовано	16:24:070801:531			
396	979 - 980	Согласовано	16:24:070801:1433			
		Согласовано	16:24:070801:531			
397	980 - 981	Согласовано	16:24:070801:1433			
		Согласовано	16:24:070801:532			
398	980 - 983	Согласовано	16:24:070801:532			
		Согласовано	16:24:070801:531			
399	983 - 984	Согласовано	16:24:070801:532			
		Согласовано	16:24:070801:497			
400	983 - 986	Согласовано	16:24:070801:497			
		Согласовано	16:24:070801:531			
401	986 - 987	Согласовано	16:24:070801:497			
		Согласовано	16:24:070801:527			
402	986 - 988	Согласовано	16:24:070801:527			
		Согласовано	16:24:070801:531			
403	988 - 989	Согласовано	16:24:070801:527			
		Согласовано	16:24:070801:1450			

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

16:24:070801;16:24:000000

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

					Всего листов: 32	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	988 - 991	Согласовано	16:24:070801:1450			
		Согласовано	16:24:070801:531			
405	991 - 992	Согласовано	16:24:070801:1450			
		Согласовано	16:24:070801:1451			
406	992 - 995	Согласовано	16:24:070801:1451			
		Согласовано	16:24:070801:531			
407	995 - 996	Согласовано	16:24:070801:1451			
		Согласовано	16:24:070801:541			
408	998 - 999	Согласовано	16:24:070801:508			
		Согласовано	16:24:070801:531			
409	999 - 1000	Согласовано	16:24:070801:508			
		Согласовано	16:24:070801:531			
410	1000 - 1001	Согласовано	16:24:070801:508			
		Согласовано	16:24:070801:531			
411	n121Y - n122Y	Согласовано	16:24:070801:508			
		Согласовано	16:24:070801:533			
412	n121Y	Согласовано	16:24:070801:508			
		Согласовано	16:24:070801:531			
413	n124Y - 998	Согласовано	16:24:070801:508			
		Согласовано	16:24:070801:541			
414	995 - 998	Согласовано	16:24:070801:541			
		Согласовано	16:24:070801:531			
415	1000	Согласовано	16:24:070801:533			
		Согласовано	16:24:070801:531			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы