

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:9120001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "25" июня 2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода,  
1035300289364, 5321040050

(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)

"01" апреля 2021 г. , 21-000189653353, Муниципальный контракт

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сорока Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 052-205-440 05

Контактный телефон: +74732023880

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.115а  
kt@gk-kt.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13210

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", Воронежская область, город Воронеж, Ленинский пр-т, д.15, оф.115а

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 14, 01.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:9120001	КУВИ-002/2021-53495038, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 11.05.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:146	99/2021/400100247, ФГИС ЕГРН, 22.06.2021
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-53	№111/5443, 16.04.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-53**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "16" апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Луковница Сигнал	2 класс	576695.87	2168636.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Бараниха Сигнал	2 класс	586335.49	2212551.61	Утрачен	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "16" ноября 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Мостки Пирамида	2 класс	615533.71	2192822.90	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPST Trimble GeoExplorer 6000	№56072-13 до 19.11.2021г.	№396094 от 20.11.2020г.
2	GNSS- приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	№45148-10 до 19.11.2021г.	№396099 от 20.11.2020г.

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 14, 01.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 53:23:9120001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 14 от 01.04.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков:</p> <p>53:23:9120001:225, 53:23:9120001:224, 53:23:9120001:283, 53:23:9120001:284, 53:23:9120001:285, 53:23:9120001:287, 53:23:9120001:295, 53:23:9120001:275, 53:23:9120001:219, 53:23:9120001:221, 53:23:9120001:263, 53:23:9120001:250, 53:23:9120001:279, 53:23:9120001:233, 53:23:9120001:228, 53:23:9120001:229, 53:23:9120001:230, 53:23:9120001:231, 53:23:9120001:232, 53:23:9120001:234, 53:23:9120001:235, 53:23:9120001:236, 53:23:9120001:237, 53:23:9120001:238, 53:23:9120001:241, 53:23:9120001:242, 53:23:9120001:243, 53:23:9120001:245, 53:23:9120001:247, 53:23:9120001:580, 53:23:9120001:315, 53:23:9120001:316, 53:23:9120001:317, 53:23:9120001:319, 53:23:9120001:321, 53:23:9120001:327, 53:23:9120001:330, 53:23:9120001:331, 53:23:9120001:333, 53:23:9120001:322, 53:23:9120001:323, 53:23:9120001:226, 53:23:9120001:261, 53:23:9120001:262, 53:23:9120001:140, 53:23:9120001:200, 53:23:9120001:197, 53:23:9120001:101, 53:23:9120001:121, 53:23:9120001:345, 53:23:9120001:98, 53:23:9120001:389, 53:23:9120001:358, 53:23:9120001:583, 53:23:9120001:31, 53:23:9120001:480, 53:23:9120001:483, 53:23:9120001:463, 53:23:9120001:418, 53:23:9120001:559, 53:23:9120001:560, 53:23:9120001:561, 53:23:9120001:564, 53:23:9120001:569, 53:23:9120001:556, 53:23:9120001:537, 53:23:9120001:534, 53:23:9120001:519, 53:23:9120001:529, 53:23:9120001:530, 53:23:9120001:531, 53:23:9120001:532, 53:23:9120001:526, 53:23:9120001:527, 53:23:9120001:528, 53:23:9120001:524, 53:23:9120001:513, 53:23:9120001:514, 53:23:9120001:520, 53:23:9120001:523, 53:23:9120001:655, 53:23:9120001:586. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 53:23:9120001:485, 53:23:9120001:486, 53:23:9120001:487, 53:23:9120001:1, 53:23:9120001:2, 53:23:9120001:4, 53:23:9120001:5, 53:23:9120001:6, 53:23:9120001:25, 53:23:9120001:44, 53:23:9120001:58, 53:23:9120001:75, 53:23:9120001:74, 53:23:9120001:73, 53:23:9120001:76, 53:23:9120001:60, 53:23:9120001:59, 53:23:9120001:61, 53:23:9120001:62, 53:23:9120001:63, 53:23:9120001:64, 53:23:9120001:65, 53:23:9120001:66, 53:23:9120001:67, 53:23:9120001:68, 53:23:9120001:69, 53:23:9120001:70, 53:23:9120001:71, 53:23:9120001:12, 53:23:9120001:13, 53:23:9120001:16, 53:23:9120001:17, 53:23:9120001:29, 53:23:9120001:30, 53:23:9120001:32, 53:23:9120001:33, 53:23:9120001:35, 53:23:9120001:37, 53:23:9120001:38, 53:23:9120001:40, 53:23:9120001:47, 53:23:9120001:48, 53:23:9120001:49, 53:23:9120001:50, 53:23:9120001:51, 53:23:9120001:52, 53:23:9120001:53, 53:23:9120001:54, 53:23:9120001:55, 53:23:9120001:56, 53:23:9120001:57, 53:23:9120001:89, 53:23:9120001:91, 53:23:9120001:92,</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 14, 01.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		53:23:9120001:96, 53:23:9120001:97, 53:23:9120001:94, 53:23:9120001:107, 53:23:9120001:108, 53:23:9120001:109, 53:23:9120001:112, 53:23:9120001:113, 53:23:9120001:114, 53:23:9120001:128, 53:23:9120001:129, 53:23:9120001:538, 53:23:9120001:511, 53:23:9120001:515, 53:23:9120001:516, 53:23:9120001:518, 53:23:9120001:536, 53:23:9120001:490, 53:23:9120001:492, 53:23:9120001:493, 53:23:9120001:491, 53:23:9120001:494, 53:23:9120001:495, 53:23:9120001:496, 53:23:9120001:497, 53:23:9120001:498, 53:23:9120001:503, 53:23:9120001:501, 53:23:9120001:502, 53:23:9120001:500, 53:23:9120001:504, 53:23:9120001:456, 53:23:9120001:457, 53:23:9120001:458, 53:23:9120001:459, 53:23:9120001:460, 53:23:9120001:462, 53:23:9120001:461, 53:23:9120001:466, 53:23:9120001:464, 53:23:9120001:467, 53:23:9120001:469, 53:23:9120001:473, 53:23:9120001:472, 53:23:9120001:482, 53:23:9120001:481, 53:23:9120001:454, 53:23:9120001:439, 53:23:9120001:440, 53:23:9120001:441, 53:23:9120001:436, 53:23:9120001:433, 53:23:9120001:434, 53:23:9120001:435, 53:23:9120001:444, 53:23:9120001:446, 53:23:9120001:450, 53:23:9120001:451, 53:23:9120001:453, 53:23:9120001:407, 53:23:9120001:420, 53:23:9120001:421, 53:23:9120001:422, 53:23:9120001:423, 53:23:9120001:424, 53:23:9120001:425, 53:23:9120001:426, 53:23:9120001:427, 53:23:9120001:428, 53:23:9120001:429, 53:23:9120001:430, 53:23:9120001:431, 53:23:9120001:432, 53:23:9120001:392, 53:23:9120001:391, 53:23:9120001:393, 53:23:9120001:394, 53:23:9120001:413, 53:23:9120001:545, 53:23:9120001:547, 53:23:9120001:548, 53:23:9120001:417, 53:23:9120001:416, 53:23:9120001:419, 53:23:9120001:386, 53:23:9120001:387, 53:23:9120001:385, 53:23:9120001:383, 53:23:9120001:366, 53:23:9120001:364, 53:23:9120001:375, 53:23:9120001:373, 53:23:9120001:370, 53:23:9120001:371, 53:23:9120001:369, 53:23:9120001:377, 53:23:9120001:376, 53:23:9120001:352, 53:23:9120001:350, 53:23:9120001:349, 53:23:9120001:351, 53:23:9120001:344, 53:23:9120001:343, 53:23:9120001:336, 53:23:9120001:124, 53:23:9120001:125, 53:23:9120001:104, 53:23:9120001:118, 53:23:9120001:120, 53:23:9120001:122, 53:23:9120001:334, 53:23:9120001:160, 53:23:9120001:181, 53:23:9120001:157, 53:23:9120001:155, 53:23:9120001:135, 53:23:9120001:136, 53:23:9120001:137, 53:23:9120001:138, 53:23:9120001:142, 53:23:9120001:143, 53:23:9120001:182, 53:23:9120001:192, 53:23:9120001:169, 53:23:9120001:170, 53:23:9120001:173, 53:23:9120001:174, 53:23:9120001:176, 53:23:9120001:198, 53:23:9120001:202, 53:23:9120001:577, 53:23:9120001:314, 53:23:9120001:312, 53:23:9120001:248, 53:23:9120001:214, 53:23:9120001:215, 53:23:9120001:216, 53:23:9120001:240, 53:23:9120001:251, 53:23:9120001:252, 53:23:9120001:274, 53:23:9120001:258, 53:23:9120001:256, 53:23:9120001:259, 53:23:9120001:260, 53:23:9120001:268, 53:23:9120001:269, 53:23:9120001:270, 53:23:9120001:271, 53:23:9120001:272, 53:23:9120001:278, 53:23:9120001:280, 53:23:9120001:281, 53:23:9120001:282, 53:23:9120001:292, 53:23:9120001:290,

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 14, 01.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>53:23:9120001:300, 53:23:9120001:301, 53:23:9120001:302, 53:23:9120001:652, 53:23:9120001:289, 53:23:9120001:897, 53:23:9120001:298, 53:23:9120001:264, 53:23:9120001:244, 53:23:9120001:676, 53:23:9120001:313, 53:23:9120001:360, 53:23:9120001:207, 53:23:9120001:171, 53:23:9120001:106, 53:23:9120001:86, 53:23:9120001:10, 53:23:9120001:9, 53:23:9120001:116, 53:23:9120001:11, 53:23:9120001:115, 53:23:9120001:117, 53:23:9120001:130, 53:23:9120001:145, 53:23:9120001:146, 53:23:9120001:15, 53:23:9120001:151, 53:23:9120001:156, 53:23:9120001:161, 53:23:9120001:164, 53:23:9120001:166, 53:23:9120001:167, 53:23:9120001:172, 53:23:9120001:179, 53:23:9120001:18, 53:23:9120001:191, 53:23:9120001:193, 53:23:9120001:196, 53:23:9120001:20, 53:23:9120001:205, 53:23:9120001:206, 53:23:9120001:208, 53:23:9120001:209, 53:23:9120001:210, 53:23:9120001:220, 53:23:9120001:227, 53:23:9120001:253, 53:23:9120001:254, 53:23:9120001:257, 53:23:9120001:27, 53:23:9120001:28, 53:23:9120001:305, 53:23:9120001:339, 53:23:9120001:341, 53:23:9120001:338, 53:23:9120001:342, 53:23:9120001:362, 53:23:9120001:374, 53:23:9120001:380, 53:23:9120001:381, 53:23:9120001:388, 53:23:9120001:39, 53:23:9120001:390, 53:23:9120001:395, 53:23:9120001:398, 53:23:9120001:408, 53:23:9120001:42, 53:23:9120001:437, 53:23:9120001:438, 53:23:9120001:442, 53:23:9120001:449, 53:23:9120001:46, 53:23:9120001:489, 53:23:9120001:509, 53:23:9120001:535, 53:23:9120001:544, 53:23:9120001:551, 53:23:9120001:552, 53:23:9120001:555, 53:23:9120001:571, 53:23:9120001:651, 53:23:9120001:8, 53:23:9120001:87, 53:23:9120001:88, 53:23:9120001:93. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 53:23:9120001:708, 53:23:9120001:682, 53:23:9120001:698, 53:23:0000000:16033, 53:23:9120001:744, 53:23:9120001:713, 53:23:9120001:671, 53:23:9120001:721, 53:23:9120001:746, 53:23:9120001:707, 53:23:9120001:718, 53:23:9120001:717, 53:23:9120001:687, 53:23:9120001:735, 53:23:9120001:724, 53:23:9120001:748, 53:23:9120001:739, 53:23:9120001:709, 53:23:9120001:743, 53:23:9120001:733, 53:23:9120001:749, 53:23:9120001:715, 53:23:9120001:750, 53:23:9120001:674, 53:23:9120001:675, 53:23:9120001:706, 53:23:9120001:692, 53:23:9120001:722, 53:23:9120001:725, 53:23:9120001:741, 53:23:9120001:745, 53:23:9120001:740, 53:23:9120001:742, 53:23:9120001:688, 53:23:9120001:691, 53:23:9120001:686, 53:23:9120001:702, 53:23:9120001:689, 53:23:9120001:683, 53:23:9120001:679, 53:23:9120001:684, 53:23:9120001:680, 53:23:9120001:678, 53:23:9120001:719, 53:23:0000000:11272, 53:23:9120001:672, 53:23:9120001:673, 53:23:8014313:146. На следующие объекты капитального строительства были проведены работы по исправлению границ: 53:23:9120001:918. ОКС с кадастровым номером 53:23:9120001:669, 53:23:9120001:685 расположен за границами</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 14, 01.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включен. В ходе проведения работ было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 53:23:9120001:650, 53:23:9120001:666, местоположение которых не удалось установить. Данные земельные участки не имеют адресных ориентиров, информация в государственном фонде данных по ним отсутствует. Установить на местности их местоположение не представляется возможным. На основании этого такие объекты не включены в карта-план. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности., Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки Великого Новгорода, опубликованные на официальном сайте органа местного самоуправления: <a href="https://www.adm.nov.ru/page/37318">https://www.adm.nov.ru/page/37318</a>.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:225

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	586542.31	2185669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	586529.20	2185638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	586549.97	2185623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	586566.20	2185656.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	586542.31	2185669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.45	-	-
н2У	н3У	25.50	-	-
н3У	н4У	37.22	-	-
н4У	н1У	26.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:225**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{915} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	903
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:224

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	586566.20	2185656.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н5У	-	-	586584.34	2185694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н6У	-	-	586563.14	2185704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н7У	-	-	586544.01	2185713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н1У	-	-	586542.31	2185669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н4У	-	-	586566.20	2185656.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:224

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
н4У	н5У	41.95	-	-
н5У	н6У	23.44	-	-
н6У	н7У	21.13	-	-
н7У	н1У	44.75	-	-
н1У	н4У	26.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:224**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1480 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1480} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1432
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:283

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	586505.86	2185713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	586510.21	2185710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	586506.79	2185705.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	586529.40	2185687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	586539.61	2185734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	586524.93	2185745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	586505.86	2185713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:283

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
н8У	н9У	5.39	-	-
н9У	н10У	6.17	-	-
н10У	н11У	28.81	-	-

н11У	н12У	47.97	-	-
н12У	н13У	18.56	-	-
н13У	н8У	37.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:283**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 283
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1098} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1097
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:284

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	586505.83	2185758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н15У	-	-	586485.58	2185728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н8У	-	-	586505.86	2185713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н13У	-	-	586524.93	2185745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н14У	-	-	586505.83	2185758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	36.66	-	-
н15У	н8У	25.13	-	-
н8У	н13У	37.29	-	-
н13У	н14У	23.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:284**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	871
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:9120001:671
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:285

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	586469.21	2185742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	586485.58	2185728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	586505.83	2185758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	586489.56	2185771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	586473.72	2185748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	586469.21	2185742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:285

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
н16У	н15У	21.39	-	-
н15У	н14У	36.66	-	-
н14У	н17У	20.62	-	-
н17У	н18У	28.36	-	-
н18У	н16У	7.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:285**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{752} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:287

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	586438.24	2185770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
75	-	-	586440.04	2185769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	586454.29	2185760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	586471.18	2185785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	586454.90	2185798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
76	-	-	586438.24	2185770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	75	2.46	-	-
75	н19У	16.47	-	-
н19У	н20У	29.59	-	-
н20У	н21У	20.72	-	-
н21У	76	31.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:287**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:295

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	586442.49	2185707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	586463.17	2185690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	586481.90	2185722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	586464.70	2185736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	586442.49	2185707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	26.59	-	-
н23У	н24У	36.87	-	-
н24У	н25У	22.24	-	-
н25У	н22У	36.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:295**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{892} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	886
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:275

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	586480.73	2185818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	586468.75	2185802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	586464.45	2185796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	586489.45	2185776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1265	-	-	586490.64	2185778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1264	-	-	586498.54	2185807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	586497.69	2185808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	586497.07	2185807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	586480.73	2185818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:275**

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
н26У	н27У	20.37	-	-
н27У	н28У	7.09	-	-
н28У	н29У	32.11	-	-
н29У	1265	1.96	-	-
1265	1264	30.80	-	-
1264	н30У	1.02	-	-
н30У	н31У	1.04	-	-
н31У	н26У	19.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Массив кречевицы СНТ Одуванчик, участок 275
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	769 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{769} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	738
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:219

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1640	-	-	586621.44	2185774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1643	-	-	586601.54	2185783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	586590.53	2185757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	586608.90	2185748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1640	-	-	586621.44	2185774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:219

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
1640	1643	21.94	-	-
1643	н32У	28.66	-	-
н32У	н33У	20.29	-	-
н33У	1640	28.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:221

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	586596.82	2185779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	586566.88	2185787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	586560.46	2185763.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	586562.95	2185762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	586587.24	2185753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	586589.60	2185754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	586596.82	2185779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:221

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
н34У	н35У	30.98	-	-
н35У	н36У	25.37	-	-
н36У	н37У	2.69	-	-

н37У	н38У	25.68	-	-
н38У	н39У	2.38	-	-
н39У	н34У	26.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{817} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	743
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:9120001:744
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:263

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	586530.81	2185821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
77	-	-	586516.65	2185793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	586537.34	2185779.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	586549.05	2185806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
78	-	-	586530.81	2185821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:263

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
78	77	30.58	-	-
77	н40У	25.38	-	-
н40У	н41У	29.32	-	-
н41У	78	23.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:263**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 263
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{717} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	724
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:250

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	-	-	586530.14	2185860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1259	-	-	586514.14	2185840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	586535.16	2185824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	586550.45	2185844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1260	-	-	586530.14	2185860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:250

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
1260	1259	25.97	-	-
1259	н42У	26.40	-	-
н42У	н43У	25.30	-	-
н43У	1260	26.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:250**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{672} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:279

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	-	-	586416.24	2185871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1297	-	-	586402.14	2185880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1309	-	-	586388.14	2185855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1306	-	-	586404.14	2185844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1295	-	-	586418.54	2185869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1294	-	-	586416.24	2185871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1294	1297	16.86	-	-
1297	1309	29.25	-	-
1309	1306	19.24	-	-
1306	1295	28.91	-	-
1295	1294	3.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:279**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{571} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:233

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	586549.52	2185887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	586563.77	2185895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	586543.90	2185921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1255	-	-	586529.24	2185908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1254	-	-	586548.44	2185888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	586549.52	2185887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	16.39	-	-
н45У	н46У	33.04	-	-
н46У	1255	19.88	-	-
1255	1254	27.72	-	-
1254	н44У	1.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:233**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{560} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	559
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:228

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1635	-	-	586570.57	2185954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	586554.38	2185980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	586527.17	2185958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1636	-	-	586542.76	2185935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1635	-	-	586570.57	2185954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:228

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
1635	н47У	30.48	-	-
н47У	н48У	34.56	-	-
н48У	1636	27.87	-	-
1636	1635	33.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:228**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	910
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	586554.95	2185980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н50У	-	-	586541.46	2186000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н51У	-	-	586511.59	2185976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н48У	-	-	586527.17	2185958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н47У	-	-	586554.38	2185980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н49У	-	-	586554.95	2185980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	24.52	-	-
н50У	н51У	38.42	-	-
н51У	н48У	23.84	-	-
н48У	н47У	34.56	-	-
н47У	н49У	0.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{889} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	884
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:230

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	586529.50	2186023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	586511.61	2186007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	586494.84	2185992.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	586508.97	2185974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	586511.59	2185976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	586541.46	2186000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	586529.50	2186023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	23.97	-	-
н53У	н54У	22.46	-	-
н54У	н55У	22.64	-	-

н55У	н51У	3.45	-	-
н51У	н50У	38.42	-	-
н50У	н52У	25.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:230**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1041} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1024
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:231

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	586520.41	2186038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	586486.95	2186033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	586511.22	2186006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	586511.61	2186007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	586529.50	2186023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	586520.41	2186038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	33.75	-	-
н57У	н58У	36.39	-	-
н58У	н53У	0.52	-	-
н53У	н52У	23.97	-	-
н52У	н56У	17.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:231**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:232

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	586511.22	2186006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	586486.95	2186033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	586474.99	2186029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	586476.37	2186026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	586469.13	2186023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	586472.72	2186019.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	586485.74	2186003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	586494.84	2185992.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	586511.22	2186006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:232**

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
н58У	н57У	36.39	-	-
н57У	н59У	12.71	-	-
н59У	н60У	3.09	-	-
н60У	н61У	7.94	-	-
н61У	н62У	5.66	-	-
н62У	н63У	20.56	-	-
н63У	н54У	14.35	-	-
н54У	н58У	21.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:232**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	823 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{823} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:234

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	586522.82	2185943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	586514.03	2185934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	586512.31	2185929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	586509.72	2185926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1255	-	-	586529.24	2185908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	586543.90	2185921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	586522.82	2185943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:234

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
н64У	н65У	12.80	-	-
н65У	н66У	4.56	-	-
н66У	н67У	3.90	-	-

н67У	1255	27.07	-	-
1255	н46У	19.88	-	-
н46У	н64У	30.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:234**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{593} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	565
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:235

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	586511.10	2185963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	586494.71	2185947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	586509.72	2185926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	586512.31	2185929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	586514.03	2185934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	586522.82	2185943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	586524.45	2185945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	586511.10	2185963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	23.46	-	-
н69У	н67У	25.17	-	-
н67У	н66У	3.90	-	-
н66У	н65У	4.56	-	-
н65У	н64У	12.80	-	-
н64У	н70У	2.37	-	-
н70У	н68У	23.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{541} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:236

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	586496.11	2185982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
82	-	-	586478.98	2185967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	586494.71	2185947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	586511.10	2185963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	586496.11	2185982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:236

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
н71У	82	23.04	-	-
82	н69У	25.67	-	-
н69У	н68У	23.46	-	-
н68У	н71У	24.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:236**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:237

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	586496.11	2185982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н72У	-	-	586481.98	2186000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
83	-	-	586462.42	2185983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
82	-	-	586478.98	2185967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н71У	-	-	586496.11	2185982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	22.26	-	-
н72У	83	25.75	-	-
83	82	22.93	-	-
82	н71У	23.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:238

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	586470.09	2186017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	586448.82	2185998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
83	-	-	586462.42	2185983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	586481.98	2186000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	586485.74	2186003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	586469.13	2186023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	586466.56	2186021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	586470.09	2186017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:238**

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
н73У	н74У	28.14	-	-
н74У	83	20.61	-	-
83	н72У	25.75	-	-
н72У	н63У	4.96	-	-
н63У	н61У	26.22	-	-
н61У	н75У	3.11	-	-
н75У	н73У	5.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:238**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	688
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:241

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	586509.72	2185926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н76У	-	-	586493.97	2185909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н77У	-	-	586491.33	2185906.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н78У	-	-	586503.25	2185896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н79У	-	-	586506.52	2185900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н80У	-	-	586514.96	2185892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1255	-	-	586529.24	2185908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н67У	-	-	586509.72	2185926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:241**

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
н67У	н76У	23.65	-	-
н76У	н77У	3.97	-	-
н77У	н78У	15.66	-	-
н78У	н79У	5.03	-	-
н79У	н80У	11.11	-	-
н80У	1255	21.01	-	-
1255	н67У	27.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:241**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{664} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:242

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	586509.72	2185926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	586494.71	2185947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	586476.07	2185929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	586493.97	2185909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	586509.72	2185926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:242

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
н67У	н69У	25.17	-	-
н69У	н81У	25.98	-	-
н81У	н76У	26.65	-	-
н76У	н67У	23.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:242**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Массив кречевицы СНТ Одуванчик, участок 242
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:243

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	586494.71	2185947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
82	-	-	586478.98	2185967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
81	-	-	586456.73	2185946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	586474.25	2185927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	586476.07	2185929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	586494.71	2185947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:243

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
н69У	82	25.67	-	-
82	81	30.33	-	-
81	н82У	26.24	-	-
н82У	н81У	2.53	-	-
н81У	н69У	25.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:243**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{762} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:245

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	586439.14	2185988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	586427.29	2185979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
85	-	-	586440.82	2185963.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	586452.04	2185974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	586453.04	2185974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	586439.14	2185988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:245

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
н83У	н84У	15.23	-	-
н84У	85	20.55	-	-
85	н85У	15.10	-	-
н85У	н86У	1.34	-	-
н86У	н83У	19.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	319 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{319} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	291
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:247

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	586456.09	2186026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н88У	-	-	586451.72	2186028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н89У	-	-	586438.39	2186029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н90У	-	-	586424.82	2186028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1229	-	-	586417.64	2186026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1236	-	-	586434.34	2186015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н91У	-	-	586439.75	2186009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н92У	-	-	586456.05	2186023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н87У	-	-	586456.09	2186026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:247**

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
н87У	н88У	5.27	-	-
н88У	н89У	13.33	-	-
н89У	н90У	13.57	-	-
н90У	1229	7.62	-	-
1229	1236	19.95	-	-
1236	н91У	7.88	-	-
н91У	н92У	21.20	-	-
н92У	н87У	2.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:247**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	412 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{412} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	383
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:580

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	586507.06	2186087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	586463.40	2186080.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	586465.74	2186065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	586467.44	2186057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	586512.34	2186065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	586513.34	2186065.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	586507.06	2186087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	44.14	-	-
н94У	н95У	14.88	-	-
н95У	н96У	8.54	-	-

н96У	н97У	45.51	-	-
н97У	н98У	1.03	-	-
н98У	н93У	22.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:580**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1047 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1047} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1025
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:315

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	586501.83	2186109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	586499.89	2186112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	586498.25	2186118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	586476.45	2186112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	586472.17	2186111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	586482.30	2186087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	586506.43	2186091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	586501.83	2186109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	3.46	-	-
н100У	н101У	6.25	-	-
н101У	н102У	22.44	-	-
н102У	н103У	4.40	-	-
н103У	н104У	26.17	-	-
н104У	н105У	24.39	-	-
н105У	н99У	18.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:315**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{694} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:316

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	586493.30	2186144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	586471.04	2186144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н108У	-	-	586472.89	2186130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н109У	-	-	586475.22	2186118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	586476.45	2186112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	586498.25	2186118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	586493.30	2186144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:316

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
н106У	н107У	22.26	-	-
н107У	н108У	14.62	-	-
н108У	н109У	12.08	-	-

н109У	н102У	5.68	-	-
н102У	н101У	22.44	-	-
н101У	н106У	26.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:316**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 316
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{666} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:317

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	586472.17	2186111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н102У	-	-	586476.45	2186112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н109У	-	-	586475.22	2186118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н110У	-	-	586471.15	2186117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н111У	-	-	586448.88	2186115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н112У	-	-	586459.60	2186084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н104У	-	-	586482.30	2186087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н103У	-	-	586472.17	2186111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:317**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	4.40	-	-
н102У	н109У	5.68	-	-
н109У	н110У	4.16	-	-
н110У	н111У	22.36	-	-
н111У	н112У	32.65	-	-
н112У	н104У	22.89	-	-
н104У	н103У	26.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:317**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{717} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	683
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:319

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	586459.60	2186084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	586448.88	2186115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	586430.65	2186116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	586433.75	2186081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	586459.60	2186084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:319

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
н112У	н111У	32.65	-	-
н111У	н113У	18.25	-	-
н113У	н114У	34.73	-	-
н114У	н112У	26.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:319**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:321

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	586404.00	2186117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	586395.89	2186100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н117У	-	-	586384.82	2186074.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	586433.75	2186081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	586430.65	2186116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	586404.00	2186117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:321

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
н115У	н116У	18.57	-	-
н116У	н117У	28.21	-	-
н117У	н114У	49.41	-	-
н114У	н113У	34.73	-	-
н113У	н115У	26.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:321**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1449 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1449} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1533
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:327

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	586489.19	2186152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	586493.82	2186156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	586495.77	2186179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	586468.33	2186179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	586467.40	2186157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	586466.55	2186151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	586489.19	2186152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	6.59	-	-
н119У	н120У	22.41	-	-
н120У	н121У	27.44	-	-

н121У	н122У	21.49	-	-
н122У	н123У	6.69	-	-
н123У	н118У	22.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:327**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{729} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	664
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:330

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	586464.51	2186179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н121У	-	-	586468.33	2186179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н125У	-	-	586489.67	2186179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н126У	-	-	586492.04	2186193.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н127У	-	-	586447.85	2186205.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н128У	-	-	586437.86	2186208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н129У	-	-	586425.85	2186175.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н130У	-	-	586447.19	2186174.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н124У	-	-	586464.51	2186179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н121У	3.82	-	-
н121У	н125У	21.34	-	-
н125У	н126У	14.71	-	-
н126У	н127У	45.65	-	-
н127У	н128У	10.46	-	-
н128У	н129У	34.73	-	-
н129У	н130У	21.38	-	-
н130У	н124У	18.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:330**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1435 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1435} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1428
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:331

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	586500.14	2186223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	586458.73	2186235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	586447.85	2186205.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	586492.04	2186193.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	586498.47	2186191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	586500.14	2186223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	43.04	-	-
н132У	н127У	31.97	-	-
н127У	н126У	45.65	-	-
н126У	н133У	6.71	-	-
н133У	н131У	31.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:331**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1494} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:333

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	-	-	586503.44	2186268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1106	-	-	586484.14	2186273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	586476.66	2186251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	586500.35	2186244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1098	-	-	586503.44	2186268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1098	1106	19.98	-	-
1106	н134У	23.98	-	-
н134У	н135У	24.62	-	-
н135У	1098	24.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:333**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{538} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:322

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	586374.37	2186067.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	586324.82	2186101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	586311.64	2186083.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	586361.44	2186046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	586374.37	2186067.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	60.13	-	-
н137У	н138У	22.11	-	-
н138У	н139У	62.25	-	-
н139У	н136У	24.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:322**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1422
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:323

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	586383.33	2186085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	586360.28	2186097.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	586360.22	2186099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	586359.76	2186102.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	586338.91	2186120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	586324.82	2186101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	586374.37	2186067.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	586383.33	2186085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:323**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	25.92	-	-
н141У	н142У	2.43	-	-
н142У	н143У	2.45	-	-
н143У	н144У	27.55	-	-
н144У	н137У	23.49	-	-
н137У	н136У	60.13	-	-
н136У	н140У	20.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:323**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1174} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1130
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:226

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1637	-	-	586558.54	2185910.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	586575.51	2185883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	586596.32	2185887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	586603.96	2185905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1634	-	-	586586.89	2185929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1637	-	-	586558.54	2185910.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:226

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
1637	н145У	31.96	-	-
н145У	н146У	21.18	-	-
н146У	н147У	19.45	-	-
н147У	1634	29.92	-	-
1634	1637	34.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:226**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1255 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1255} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1143
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:261

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	-	-	586384.44	2185971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	586371.75	2185944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1286	-	-	586386.74	2185933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1267	-	-	586400.34	2185961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1273	-	-	586384.44	2185971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:261

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
1273	н148У	29.68	-	-
н148У	1286	18.22	-	-
1286	1267	30.47	-	-
1267	1273	18.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:261**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:262

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	586355.84	2185956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	586371.75	2185944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1273	-	-	586384.44	2185971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1272	-	-	586368.74	2185981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	586355.84	2185956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	19.90	-	-
н148У	1273	29.68	-	-
1273	1272	18.53	-	-
1272	н149У	27.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:262**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	584
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:140

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	586761.36	2186081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н151У	-	-	586760.84	2186082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н152У	-	-	586736.44	2186093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н153У	-	-	586722.94	2186064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н154У	-	-	586723.94	2186064.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н155У	-	-	586731.72	2186061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н156У	-	-	586734.44	2186060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н157У	-	-	586746.94	2186057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н158У	-	-	586749.57	2186056.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:140**

н150У	-	-	586761.36	2186081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	0.56	-	-
н151У	н152У	26.79	-	-
н152У	н153У	31.53	-	-
н153У	н154У	1.04	-	-
н154У	н155У	8.26	-	-
н155У	н156У	2.89	-	-
н156У	н157У	12.99	-	-
н157У	н158У	2.75	-	-
н158У	н150У	28.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	826 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{826}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	826
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:200

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1664	-	-	586622.94	2186099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1663	-	-	586611.34	2186127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н159У	-	-	586598.44	2186127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н160У	-	-	586594.24	2186127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н161У	-	-	586591.26	2186078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н162У	-	-	586608.95	2186077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н163У	-	-	586617.55	2186076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1664	-	-	586622.94	2186099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1664	1663	30.19	-	-
1663	н159У	12.90	-	-
н159У	н160У	4.20	-	-
н160У	н161У	48.32	-	-
н161У	н162У	17.74	-	-
н162У	н163У	8.68	-	-
н163У	1664	23.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1277 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1277} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1277
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	-	-	586612.54	2186046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1208	-	-	586585.64	2186047.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	586583.89	2186048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1632	-	-	586582.74	2186035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1631	-	-	586612.84	2186036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1203	-	-	586612.54	2186046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	1208	26.92	-	-
1208	н164У	1.76	-	-
н164У	1632	12.57	-	-
1632	1631	30.12	-	-
1631	1203	10.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:197**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, территория Снт Одуванчик, участок 197
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	586671.54	2186272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	586667.04	2186297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	586655.61	2186295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	586649.73	2186294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	586650.86	2186287.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	586652.23	2186276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	586652.61	2186270.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	586671.54	2186272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:101**

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
н165У	н166У	25.11	-	-
н166У	н167У	11.59	-	-
н167У	н168У	5.98	-	-
н168У	н169У	7.24	-	-
н169У	н170У	10.97	-	-
н170У	н171У	6.01	-	-
н171У	н165У	19.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Массив кречевицы СНТ Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$447 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{447} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	586544.34	2186321.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1095	-	-	586543.58	2186291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1091	-	-	586544.34	2186291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1090	-	-	586562.54	2186292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н173У	-	-	586560.74	2186321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н172У	-	-	586544.34	2186321.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	1095	29.86	-	-
1095	1091	0.76	-	-
1091	1090	18.28	-	-
1090	н173У	28.54	-	-
н173У	н172У	16.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:345

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	-	-	586507.54	2186446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	586507.70	2186448.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	586493.25	2186448.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1545	-	-	586490.34	2186421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1049	-	-	586503.94	2186420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1048	-	-	586507.54	2186446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:345

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
1048	н174У	1.41	-	-
н174У	н175У	14.47	-	-
н175У	1545	27.71	-	-
1545	1049	13.61	-	-
1049	1048	26.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:345**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{388} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	371
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:98

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	-	-	586668.14	2186433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
494	-	-	586675.54	2186432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
493	-	-	586680.74	2186433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
487	-	-	586692.64	2186435.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
486	-	-	586736.94	2186441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	586736.24	2186444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	586723.90	2186450.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	586718.84	2186451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н179У	-	-	586708.14	2186451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:98**

н180У	-	-	586689.06	2186448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н181У	-	-	586670.59	2186447.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н182У	-	-	586667.43	2186444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
495	-	-	586668.14	2186433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:98**

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
495	494	7.41	-	-
494	493	5.23	-	-
493	487	12.05	-	-
487	486	44.70	-	-
486	н176У	3.51	-	-
н176У	н177У	13.75	-	-
н177У	н178У	5.08	-	-
н178У	н179У	10.70	-	-
н179У	н180У	19.23	-	-
н180У	н181У	18.54	-	-
н181У	н182У	4.05	-	-
н182У	495	11.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{852} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	861
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:389

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	586621.34	2186509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	586618.24	2186512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	586608.04	2186516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	586604.94	2186523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	586590.84	2186518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	586591.14	2186514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	586586.44	2186514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	586587.74	2186499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	586588.44	2186496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:389**

н192У	-	-	586599.44	2186496.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н193У	-	-	586609.14	2186492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н183У	-	-	586621.34	2186509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:389**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	3.80	-	-
н184У	н185У	11.17	-	-
н185У	н186У	7.69	-	-
н186У	н187У	15.01	-	-
н187У	н188У	3.49	-	-
н188У	н189У	4.77	-	-
н189У	н190У	14.53	-	-
н190У	н191У	2.96	-	-
н191У	н192У	11.00	-	-
н192У	н193У	10.68	-	-
н193У	н183У	21.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:389**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$672 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{672}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:358

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	586299.25	2186558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	586284.13	2186547.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	586298.77	2186510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	586313.85	2186521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	586299.25	2186558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	18.62	-	-
н195У	н196У	39.77	-	-
н196У	н197У	18.57	-	-
н197У	н194У	39.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:358**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{717} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	717
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:583

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	-	-	586386.14	2186615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
969	-	-	586385.24	2186621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	586352.84	2186601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	586365.42	2186570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
971	-	-	586390.54	2186579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
970	-	-	586386.14	2186615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
970	969	5.98	-	-
969	н198У	38.04	-	-
н198У	н199У	33.25	-	-
н199У	971	26.43	-	-
971	970	36.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:583**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1183 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1183} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1097
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	-	-	586811.75	2186607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
391	-	-	586818.65	2186558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
390	-	-	586828.65	2186559.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
378	-	-	586828.65	2186561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
387	-	-	586827.75	2186565.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
386	-	-	586823.15	2186609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
395	-	-	586811.75	2186607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	391	49.72	-	-
391	390	10.09	-	-
390	378	1.67	-	-

378	387	4.63	-	-
387	386	43.95	-	-
386	395	11.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:31**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:480

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	-	-	586709.94	2186637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
697	-	-	586703.64	2186641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
696	-	-	586701.54	2186641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
695	-	-	586693.44	2186642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
694	-	-	586686.54	2186642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	586682.20	2186642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	586680.55	2186616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	586686.41	2186613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	586699.52	2186623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:480**

698	-	-	586709.94	2186637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	697	7.24	-	-
697	696	2.21	-	-
696	695	8.11	-	-
695	694	6.91	-	-
694	н200У	4.35	-	-
н200У	н201У	25.58	-	-
н201У	н202У	6.62	-	-
н202У	н203У	16.49	-	-
н203У	698	17.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:480**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$547 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:483

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	586682.20	2186642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
694	-	-	586686.54	2186642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
693	-	-	586687.24	2186648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
692	-	-	586688.64	2186652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н204У	-	-	586672.54	2186653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н205У	-	-	586671.16	2186606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н206У	-	-	586673.20	2186603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н207У	-	-	586675.78	2186603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н202У	-	-	586686.41	2186613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:483**

н201У	-	-	586680.55	2186616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н200У	-	-	586682.20	2186642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:483**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	694	4.35	-	-
694	693	6.26	-	-
693	692	4.03	-	-
692	н204У	16.16	-	-
н204У	н205У	47.59	-	-
н205У	н206У	3.29	-	-
н206У	н207У	2.58	-	-
н207У	н202У	14.51	-	-
н202У	н201У	6.62	-	-
н201У	н200У	25.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:483**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{539}=8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:463

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	-	-	586747.14	2186703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н208У	-	-	586751.05	2186780.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н209У	-	-	586748.38	2186780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
649	-	-	586743.74	2186719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
648	-	-	586739.14	2186719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
657	-	-	586739.14	2186714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
655	-	-	586739.14	2186708.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
654	-	-	586743.14	2186708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
653	-	-	586742.24	2186669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:463**

646	-	-	586745.94	2186672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
645	-	-	586747.14	2186703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:463**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	н208У	76.62	-	-
н208У	н209У	2.67	-	-
н209У	649	60.64	-	-
649	648	4.61	-	-
648	657	5.07	-	-
657	655	6.75	-	-
655	654	4.00	-	-
654	653	38.95	-	-
653	646	4.83	-	-
646	645	31.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:463**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$452 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{452}=7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:418

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	-	-	586519.24	2186717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
934	-	-	586521.14	2186722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
933	-	-	586520.64	2186724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
932	-	-	586522.04	2186724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
929	-	-	586520.54	2186730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
928	-	-	586520.44	2186733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
927	-	-	586516.64	2186746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
944	-	-	586504.04	2186744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
943	-	-	586505.14	2186739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:418**

942	-	-	586506.74	2186733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
941	-	-	586511.54	2186719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
935	-	-	586519.24	2186717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	934	5.00	-	-
934	933	2.32	-	-
933	932	1.45	-	-
932	929	5.95	-	-
929	928	2.95	-	-
928	927	13.35	-	-
927	944	12.78	-	-
944	943	5.04	-	-
943	942	5.76	-	-
942	941	14.67	-	-
941	935	8.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:418**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$329 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{329}=6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308



5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:559

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	586547.31	2186776.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н211У	-	-	586543.88	2186776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н212У	-	-	586543.28	2186780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н213У	-	-	586534.69	2186779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н214У	-	-	586534.69	2186776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н215У	-	-	586529.88	2186775.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н216У	-	-	586530.99	2186758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н217У	-	-	586531.58	2186754.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н218У	-	-	586548.24	2186756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:559**

н210У	-	-	586547.31	2186776.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:559**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	3.44	-	-
н211У	н212У	3.94	-	-
н212У	н213У	8.64	-	-
н213У	н214У	3.08	-	-
н214У	н215У	4.86	-	-
н215У	н216У	17.46	-	-
н216У	н217У	4.11	-	-
н217У	н218У	16.86	-	-
н218У	н210У	19.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:559**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	392 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{392} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	358
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:560

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	586514.38	2186752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н217У	-	-	586531.58	2186754.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н216У	-	-	586530.99	2186758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	586529.88	2186775.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н220У	-	-	586529.60	2186778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н221У	-	-	586511.96	2186776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н222У	-	-	586512.77	2186768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	586514.38	2186752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:560**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н217У	17.33	-	-
н217У	н216У	4.11	-	-
н216У	н215У	17.46	-	-
н215У	н220У	2.42	-	-
н220У	н221У	17.76	-	-
н221У	н222У	8.04	-	-
н222У	н219У	16.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:560**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{419} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	382
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:561

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	586534.63	2186792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н224У	-	-	586534.30	2186795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	586517.56	2186794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	586510.18	2186793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н221У	-	-	586511.96	2186776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н220У	-	-	586529.60	2186778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	586529.88	2186775.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	586534.69	2186776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	586534.69	2186779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:561**

н212У	-	-	586543.28	2186780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н227У	-	-	586544.63	2186781.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н228У	-	-	586545.47	2186783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н229У	-	-	586548.61	2186789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н230У	-	-	586547.82	2186793.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н223У	-	-	586534.63	2186792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:561**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	3.78	-	-
н224У	н225У	16.81	-	-
н225У	н226У	7.41	-	-
н226У	н221У	17.59	-	-
н221У	н220У	17.76	-	-
н220У	н215У	2.42	-	-
н215У	н214У	4.86	-	-
н214У	н213У	3.08	-	-
н213У	н212У	8.64	-	-
н212У	н227У	1.81	-	-
н227У	н228У	2.44	-	-
н228У	н229У	6.12	-	-
н229У	н230У	4.65	-	-
н230У	н223У	13.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:561**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:564

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	586528.74	2186843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1422	-	-	586515.24	2186841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1421	-	-	586515.94	2186830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1420	-	-	586513.14	2186830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1419	-	-	586511.14	2186829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1418	-	-	586510.44	2186827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1417	-	-	586510.64	2186823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н232У	-	-	586510.86	2186816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н233У	-	-	586516.94	2186816.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:564**

н225У	-	-	586517.56	2186794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н224У	-	-	586534.30	2186795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н234У	-	-	586538.09	2186796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н235У	-	-	586531.36	2186826.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н231У	-	-	586528.74	2186843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:564**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	1422	13.68	-	-
1422	1421	10.85	-	-
1421	1420	2.80	-	-
1420	1419	2.38	-	-
1419	1418	2.38	-	-
1418	1417	3.27	-	-
1417	н232У	7.42	-	-
н232У	н233У	6.09	-	-
н233У	н225У	22.39	-	-
н225У	н224У	16.81	-	-
н224У	н234У	3.85	-	-
н234У	н235У	31.18	-	-
н235У	н231У	16.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:564**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 564

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{869} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	873
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:569

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	586516.94	2186816.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	586510.86	2186816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	586485.47	2186814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	586491.64	2186791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	586510.18	2186793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	586517.56	2186794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	586516.94	2186816.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	6.09	-	-
н232У	н236У	25.44	-	-
н236У	н237У	23.75	-	-

н237У	н226У	18.63	-	-
н226У	н225У	7.41	-	-
н225У	н233У	22.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:569**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$657 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:556

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	586571.59	2186855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	586554.05	2186851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	586544.28	2186849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
923	-	-	586550.24	2186829.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
922	-	-	586574.54	2186833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	586576.78	2186833.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	586571.59	2186855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	17.99	-	-
н239У	н240У	9.91	-	-
н240У	923	20.88	-	-

923	922	24.53	-	-
922	н241У	2.25	-	-
н241У	н238У	22.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:556**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:537

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361	-	-	586669.94	2186914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
541	-	-	586667.54	2186923.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
540	-	-	586639.84	2186917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1362	-	-	586642.44	2186907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1361	-	-	586669.94	2186914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:537

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
1361	541	9.19	-	-
541	540	28.36	-	-
540	1362	10.41	-	-
1362	1361	28.44	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:537**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	278 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{278} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	278
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:534

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	586689.54	2186921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	586682.73	2186944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	586682.48	2186945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	586669.58	2186940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н246У	-	-	586673.87	2186925.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н247У	-	-	586669.41	2186922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н248У	-	-	586673.82	2186907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н249У	-	-	586691.92	2186912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	586689.54	2186921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:534**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	23.94	-	-
н243У	н244У	0.90	-	-
н244У	н245У	14.01	-	-
н245У	н246У	15.13	-	-
н246У	н247У	5.31	-	-
н247У	н248У	16.01	-	-
н248У	н249У	18.92	-	-
н249У	н242У	9.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:534**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	553
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:519

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	-	-	586690.44	2186888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
573	-	-	586691.74	2186882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
572	-	-	586692.94	2186880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
571	-	-	586697.64	2186881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
570	-	-	586695.74	2186889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
574	-	-	586690.44	2186888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:519

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
574	573	6.05	-	-
573	572	2.64	-	-
572	571	5.10	-	-
571	570	7.67	-	-
570	574	5.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:519**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{45} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:529

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	586712.92	2186894.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	586708.60	2186907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	586700.80	2186905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н253У	-	-	586704.24	2186891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н250У	-	-	586712.92	2186894.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	13.75	-	-
н251У	н252У	8.06	-	-
н252У	н253У	14.11	-	-
н253У	н250У	9.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:529**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	119 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{119} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	119
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:530

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	586704.24	2186891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	586700.80	2186905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н254У	-	-	586694.17	2186903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н255У	-	-	586697.58	2186889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н253У	-	-	586704.24	2186891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н252У	14.11	-	-
н252У	н254У	6.83	-	-
н254У	н255У	14.44	-	-
н255У	н253У	6.95	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:530**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	98 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{98} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	98
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:531

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	586687.26	2186946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н257У	-	-	586694.25	2186923.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н258У	-	-	586703.81	2186925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н259У	-	-	586702.63	2186930.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	586702.64	2186933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н261У	-	-	586696.59	2186950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н256У	-	-	586687.26	2186946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:531

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
н256У	н257У	24.31	-	-
н257У	н258У	9.96	-	-
н258У	н259У	4.74	-	-

н259У	н260У	2.60	-	-
н260У	н261У	18.37	-	-
н261У	н256У	10.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:531**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{260} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	261
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:532

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	586682.73	2186944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	586689.54	2186921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н257У	-	-	586694.25	2186923.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н256У	-	-	586687.26	2186946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	586682.73	2186944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:532

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
н243У	н242У	23.94	-	-
н242У	н257У	4.91	-	-
н257У	н256У	24.31	-	-
н256У	н243У	4.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:532**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	117 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{117} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	118
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:526

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	586719.93	2186921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	586706.16	2186916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н258У	-	-	586703.81	2186925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н257У	-	-	586694.25	2186923.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	586689.54	2186921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	586691.98	2186912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н254У	-	-	586694.17	2186903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	586700.80	2186905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	586708.60	2186907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:526**

н250У	-	-	586712.92	2186894.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н265У	-	-	586727.47	2186897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н262У	-	-	586719.93	2186921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:526**

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
н262У	н263У	14.66	-	-
н263У	н258У	9.38	-	-
н258У	н257У	9.96	-	-
н257У	н242У	4.91	-	-
н242У	н264У	9.44	-	-
н264У	н254У	9.27	-	-
н254У	н252У	6.83	-	-
н252У	н251У	8.06	-	-
н251У	н250У	13.75	-	-
н250У	н265У	14.99	-	-
н265У	н262У	25.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:526**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, массив Кречевицы, территория Снт Одуванчик, участок 526
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$648 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{648}=9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	636
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:527

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	586725.43	2186941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	586702.64	2186933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н259У	-	-	586702.63	2186930.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н258У	-	-	586703.81	2186925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	586706.16	2186916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	586719.93	2186921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	586727.03	2186924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	586727.44	2186928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	586725.43	2186941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:527**

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
н266У	н260У	24.41	-	-
н260У	н259У	2.60	-	-
н259У	н258У	4.74	-	-
н258У	н263У	9.38	-	-
н263У	н262У	14.66	-	-
н262У	н267У	7.74	-	-
н267У	н268У	3.61	-	-
н268У	н266У	13.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:527**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	398 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{398} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	398
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:528

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	586696.59	2186950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	586702.64	2186933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	586725.43	2186941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н269У	-	-	586725.34	2186942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н270У	-	-	586723.21	2186958.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н261У	-	-	586696.59	2186950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:528

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
н261У	н260У	18.37	-	-
н260У	н266У	24.41	-	-
н266У	н269У	0.63	-	-
н269У	н270У	16.05	-	-
н270У	н261У	27.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:528**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{453} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:524

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	586741.34	2186904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	586735.11	2186922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	586736.04	2186929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н274У	-	-	586727.94	2186928.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н268У	-	-	586727.44	2186928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	586727.03	2186924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	586719.93	2186921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н265У	-	-	586727.47	2186897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	586738.38	2186902.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:524**

н271У	-	-	586741.34	2186904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:524**

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
н271У	н272У	19.04	-	-
н272У	н273У	7.14	-	-
н273У	н274У	8.16	-	-
н274У	н268У	0.51	-	-
н268У	н267У	3.61	-	-
н267У	н262У	7.74	-	-
н262У	н265У	25.20	-	-
н265У	н275У	11.92	-	-
н275У	н271У	3.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:524**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:520

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	586751.29	2186907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н277У	-	-	586758.64	2186909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н278У	-	-	586759.41	2186910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н279У	-	-	586764.45	2186911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н280У	-	-	586765.15	2186912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н281У	-	-	586764.15	2186916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н282У	-	-	586762.83	2186916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н283У	-	-	586761.92	2186916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н284У	-	-	586761.41	2186917.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:520**

н285У	-	-	586758.29	2186916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н286У	-	-	586757.20	2186918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н287У	-	-	586746.52	2186915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н276У	-	-	586751.29	2186907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:520**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	7.64	-	-
н277У	н278У	1.19	-	-
н278У	н279У	5.29	-	-
н279У	н280У	1.19	-	-
н280У	н281У	3.67	-	-
н281У	н282У	1.39	-	-
н282У	н283У	0.93	-	-
н283У	н284У	0.87	-	-
н284У	н285У	3.26	-	-
н285У	н286У	2.34	-	-
н286У	н287У	11.10	-	-
н287У	н276У	9.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:520**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	125 ± 4



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{125} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	122
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:523

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	586736.84	2186930.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	586736.04	2186929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	586735.11	2186922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	586741.34	2186904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	586751.29	2186907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н287У	-	-	586746.52	2186915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н289У	-	-	586744.26	2186924.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н290У	-	-	586736.90	2186931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н288У	-	-	586736.84	2186930.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:523**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н273У	0.89	-	-
н273У	н272У	7.14	-	-
н272У	н271У	19.04	-	-
н271У	н276У	10.30	-	-
н276У	н287У	9.42	-	-
н287У	н289У	9.37	-	-
н289У	н290У	10.43	-	-
н290У	н288У	1.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:523**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 523
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	213 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{213} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	195
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:586

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	-	-	586923.13	2186878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
161	-	-	586924.15	2186875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
160	-	-	586917.65	2186872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
159	-	-	586914.95	2186865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н501У	-	-	586906.16	2186847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н502У	-	-	586912.71	2186836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н503У	-	-	586952.62	2186861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н504У	-	-	586927.86	2186880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н500У	-	-	586923.13	2186878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:586**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	161	2.83	-	-
161	160	7.05	-	-
160	159	7.61	-	-
159	н501У	19.72	-	-
н501У	н502У	13.00	-	-
н502У	н503У	47.21	-	-
н503У	н504У	31.00	-	-
н504У	н500У	5.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:586**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 586
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{983} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	909
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:513

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	586742.07	2186902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н506У	-	-	586742.49	2186902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н507У	-	-	586732.55	2186898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н508У	-	-	586740.01	2186881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
552	-	-	586740.44	2186881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
551	-	-	586749.94	2186885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н509У	-	-	586755.59	2186887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н510У	-	-	586754.57	2186889.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н511У	-	-	586752.86	2186890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:513**

н512У	-	-	586745.42	2186888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н505У	-	-	586742.07	2186902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	0.69	-	-
н506У	н507У	10.71	-	-
н507У	н508У	18.95	-	-
н508У	552	0.49	-	-
552	551	10.20	-	-
551	н509У	5.92	-	-
н509У	н510У	3.06	-	-
н510У	н511У	1.74	-	-
н511У	н512У	7.69	-	-
н512У	н505У	14.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:513**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{208}=5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:514

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	-	-	586732.55	2186898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н513У	-	-	586727.04	2186895.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
553	-	-	586733.94	2186878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н508У	-	-	586740.01	2186881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н507У	-	-	586732.55	2186898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н513У	6.22	-	-
н513У	553	19.09	-	-
553	н508У	6.89	-	-
н508У	н507У	18.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:9120001:514**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 514
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{133} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	124
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:490

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	586860.65	2186805.49	586860.65	2186805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	586850.75	2186822.53	586850.75	2186822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	586821.75	2186812.15	586821.75	2186812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4	586837.95	2186790.49	586837.95	2186790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
5	586855.95	2186801.25	586855.95	2186801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1	586860.65	2186805.49	586860.65	2186805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:490

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
4	5	20.97	-	-
5	1	6.33	-	-
3	4	27.05	-	-
1	2	19.71	-	-
2	3	30.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:490**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{679} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:492

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	586822.75	2186833.74	586822.75	2186833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
7	586825.95	2186824.50	586825.95	2186824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
8	586835.85	2186829.65	586835.85	2186829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
9	586838.45	2186836.54	586838.45	2186836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
10	586836.45	2186843.59	586836.45	2186843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
11	586834.35	2186848.97	586834.35	2186848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
12	586828.85	2186847.53	586828.85	2186847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
13	586828.55	2186849.12	586828.55	2186849.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
14	586819.65	2186846.54	586819.65	2186846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:492**

15	586819.95	2186845.03	586819.95	2186845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
6	586822.75	2186833.74	586822.75	2186833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:492**

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
12	13	1.62	-	-
11	12	5.69	-	-
13	14	9.27	-	-
15	6	11.63	-	-
14	15	1.54	-	-
7	8	11.16	-	-
6	7	9.78	-	-
8	9	7.36	-	-
10	11	5.78	-	-
9	10	7.33	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:492**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	312 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{312}=6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:491**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	586837.95	2186790.49	586837.95	2186790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
3	586821.75	2186812.15	586821.75	2186812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
16	586820.02	2186816.14	586820.02	2186816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
17	586817.40	2186824.26	586817.40	2186824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
18	586794.26	2186809.21	586794.26	2186809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
19	586797.95	2186805.56	586797.95	2186805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
20	586810.35	2186792.91	586810.35	2186792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
21	586821.65	2186781.63	586821.65	2186781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
22	586824.65	2186782.38	586824.65	2186782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:491**

23	586828.15	2186783.52	586828.15	2186783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
24	586831.15	2186785.72	586831.15	2186785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
4	586837.95	2186790.49	586837.95	2186790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:491**

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
21	22	3.09	-	-
20	21	15.97	-	-
22	23	3.68	-	-
24	4	8.31	-	-
23	24	3.72	-	-
19	20	17.71	-	-
3	16	4.35	-	-
4	3	27.05	-	-
16	17	8.53	-	-
18	19	5.19	-	-
17	18	27.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	853 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{853}=10$
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 53:23:9120001:494**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	586817.40	2186824.26	586817.40	2186824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
25	586810.85	2186844.52	586810.85	2186844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
26	586790.47	2186836.75	586790.47	2186836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
27	586788.11	2186834.76	586788.11	2186834.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
28	586786.86	2186831.96	586786.86	2186831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
29	586786.38	2186828.88	586786.38	2186828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
30	586786.95	2186825.81	586786.95	2186825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
31	586794.13	2186815.61	586794.13	2186815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
32	586791.37	2186812.08	586791.37	2186812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:494**

18	586794.26	2186809.21	586794.26	2186809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
17	586817.40	2186824.26	586817.40	2186824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	12.47	-	-
29	30	3.12	-	-
31	32	4.48	-	-
18	17	27.60	-	-
32	18	4.07	-	-
25	26	21.81	-	-
17	25	21.29	-	-
26	27	3.09	-	-
28	29	3.12	-	-
27	28	3.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	650 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{650}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:495**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	586829.95	2186726.48	586829.95	2186726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
34	586834.55	2186719.28	586834.55	2186719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
35	586845.45	2186728.00	586845.45	2186728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
36	586842.15	2186731.03	586842.15	2186731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
37	586840.85	2186733.83	586840.85	2186733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
38	586839.25	2186738.15	586839.25	2186738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
39	586832.35	2186733.60	586832.35	2186733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
40	586834.15	2186730.19	586834.15	2186730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
33	586829.95	2186726.48	586829.95	2186726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:495**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	8.27	-	-
37	38	4.61	-	-
40	33	5.60	-	-
39	40	3.86	-	-
34	35	13.96	-	-
33	34	8.54	-	-
36	37	3.09	-	-
35	36	4.48	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	143 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{143} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:496**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	586821.75	2186747.01	586821.75	2186747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
42	586826.95	2186742.08	586826.95	2186742.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
43	586828.95	2186739.06	586828.95	2186739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
44	586836.95	2186742.54	586836.95	2186742.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
45	586831.85	2186752.54	586831.85	2186752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
46	586834.75	2186754.05	586834.75	2186754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
47	586827.25	2186764.58	586827.25	2186764.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
48	586824.55	2186763.37	586824.55	2186763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
49	586820.55	2186769.43	586820.55	2186769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:496**

50	586816.45	2186766.55	586816.45	2186766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
51	586807.95	2186757.31	586807.95	2186757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
52	586818.55	2186744.58	586818.55	2186744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
41	586821.75	2186747.01	586821.75	2186747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:496**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	5.01	-	-
48	49	7.26	-	-
47	48	2.96	-	-
52	41	4.02	-	-
51	52	16.57	-	-
50	51	12.55	-	-
43	44	8.72	-	-
42	43	3.62	-	-
41	42	7.17	-	-
46	47	12.93	-	-
45	46	3.27	-	-
44	45	11.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	451 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{451}=7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:497**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	586821.65	2186781.63	586821.65	2186781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
20	586810.35	2186792.91	586810.35	2186792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
19	586797.95	2186805.56	586797.95	2186805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
53	586794.85	2186801.62	586794.85	2186801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
54	586787.65	2186807.84	586787.65	2186807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
55	586780.35	2186800.03	586780.35	2186800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
56	586782.55	2186793.44	586782.55	2186793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
57	586804.95	2186778.67	586804.95	2186778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
50	586816.45	2186766.55	586816.45	2186766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:497**

49	586820.55	2186769.43	586820.55	2186769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
48	586824.55	2186763.37	586824.55	2186763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
47	586827.25	2186764.58	586827.25	2186764.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
58	586822.15	2186773.37	586822.15	2186773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
59	586824.25	2186774.73	586824.25	2186774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
21	586821.65	2186781.63	586821.65	2186781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:497**

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
49	48	7.26	-	-
50	49	5.01	-	-
57	50	16.71	-	-
48	47	2.96	-	-
59	21	7.37	-	-
58	59	2.50	-	-
47	58	10.16	-	-
19	53	5.01	-	-
20	19	17.71	-	-
21	20	15.97	-	-
53	54	9.51	-	-
56	57	26.83	-	-
55	56	6.95	-	-
54	55	10.69	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	758 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{758} = 10$
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 53:23:9120001:498**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	586807.95	2186757.31	586807.95	2186757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
50	586816.45	2186766.55	586816.45	2186766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
57	586804.95	2186778.67	586804.95	2186778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
56	586782.55	2186793.44	586782.55	2186793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
60	586778.55	2186791.70	586778.55	2186791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
61	586778.95	2186786.10	586778.95	2186786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
62	586778.35	2186781.85	586778.35	2186781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
63	586778.55	2186772.76	586778.55	2186772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
64	586781.15	2186766.78	586781.15	2186766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:498**

65	586798.15	2186750.49	586798.15	2186750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
66	586802.35	2186754.13	586802.35	2186754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
51	586807.95	2186757.31	586807.95	2186757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:498**

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
63	64	6.52	-	-
62	63	9.09	-	-
64	65	23.54	-	-
66	51	6.44	-	-
65	66	5.56	-	-
61	62	4.29	-	-
50	57	16.71	-	-
51	50	12.55	-	-
57	56	26.83	-	-
60	61	5.61	-	-
56	60	4.36	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	896 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{896}=10$
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 53:23:9120001:897**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	586430.79	2185724.94	586424.76	2185722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
68	586428.14	2185719.85	586442.49	2185707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
69	586450.08	2185704.57	586473.72	2185748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
70	586470.22	2185745.35	586454.29	2185760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
71	586465.21	2185748.49	-	-	-	0.1	-
72	586448.72	2185759.36	-	-	-	0.1	-
67	586430.79	2185724.94	586424.76	2185722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:897**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	23.28	-	-
70	67	48.74	-	-
67	68	23.25	-	-
68	69	51.53	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:897**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1164 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1164} = 12$
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 53:23:9120001:298**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	586416.14	2185729.62	586424.76	2185722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
68	586428.14	2185719.85	586454.29	2185760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
67	586430.79	2185724.94	586440.04	2185769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
72	586448.72	2185759.36	586438.24	2185770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
74	586450.24	2185762.27	586416.14	2185729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
75	586440.04	2185769.16	-	-	-	0.1	-
76	586438.24	2185770.83	-	-	-	0.1	-
73	586416.14	2185729.62	586424.76	2185722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:298**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	74	46.76	-	-
74	73	11.43	-	-
67	72	2.46	-	-
73	68	48.74	-	-
68	67	16.47	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{714} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:264

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	586516.65	2185793.94	586530.81	2185821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
78	586530.81	2185821.04	586516.30	2185833.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
79	586516.30	2185833.51	586497.69	2185808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
80	586498.44	2185807.56	586498.54	2185807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
77	-	-	586516.65	2185793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
77	586516.65	2185793.94	586530.81	2185821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	77	22.80	-	-
77	77	30.58	-	-
79	80	1.02	-	-
77	78	19.13	-	-
78	79	31.29	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:264**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:244**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	586456.73	2185946.87	586456.73	2185946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
82	586478.98	2185967.48	586478.98	2185967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
83	586462.42	2185983.34	586462.42	2185983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
84	586452.02	2185974.00	586453.04	2185974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
85	586440.82	2185963.92	586452.02	2185974.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
85	-	-	586440.82	2185963.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
81	586456.73	2185946.87	586456.73	2185946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:244**

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
84	85	1.37	-	-
85	85	15.07	-	-
85	81	23.32	-	-

81	82	30.33	-	-
82	83	22.93	-	-
83	84	12.61	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:244**

<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), м <sup>2</sup>	686 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{686} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:676**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	586464.94	2186034.97	586464.94	2186034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
87	586463.58	2186056.45	586463.57	2186056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
88	586443.77	2186054.99	586443.77	2186054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
89	586416.71	2186051.39	586416.71	2186051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
90	586416.44	2186044.36	586416.44	2186044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
91	586415.64	2186035.50	586415.64	2186035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
86	586464.94	2186034.97	586464.94	2186034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:676**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	7.04	-	-
90	91	8.90	-	-
91	86	49.30	-	-

86	87	21.52	-	-
87	88	19.85	-	-
88	89	27.30	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:676**

<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), м <sup>2</sup>	913 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{913} = 11$
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 53:23:9120001:313

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	586416.74	2186052.08	586416.71	2186051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
93	586416.64	2186052.92	586416.64	2186052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
94	586415.94	2186052.77	586415.94	2186052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
95	586395.74	2186050.95	586395.74	2186050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
96	586393.94	2186034.59	586393.94	2186034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
97	586396.74	2186034.59	586396.74	2186034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
91	586415.64	2186035.50	586415.64	2186035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
90	586416.44	2186044.36	586416.44	2186044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
92	586416.74	2186052.08	586416.71	2186051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	91	18.92	-	-
96	97	2.80	-	-
90	92	7.04	-	-
91	90	8.90	-	-
93	94	0.72	-	-
92	93	1.53	-	-
95	96	16.46	-	-
94	95	20.28	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	361 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{361} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:360**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	586344.90	2186529.05	586344.90	2186529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
99	586364.88	2186540.69	586364.88	2186540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
100	586364.56	2186542.23	586364.56	2186542.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
101	586359.12	2186560.41	586359.12	2186560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
102	586350.86	2186583.41	586350.86	2186583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
103	586347.48	2186591.43	586347.48	2186591.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
104	586344.87	2186596.69	586344.87	2186596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
105	586323.40	2186579.53	586323.41	2186579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
98	586344.90	2186529.05	586344.90	2186529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:360**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	5.87	-	-
102	103	8.70	-	-
105	98	54.87	-	-
104	105	27.47	-	-
99	100	1.57	-	-
98	99	23.12	-	-
101	102	24.44	-	-
100	101	18.98	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1455 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1455} = 13$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:207

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	586551.64	2186147.76	586550.28	2186148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
107	586551.64	2186175.48	586551.64	2186148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
108	586533.17	2186175.45	586551.64	2186175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
109	586532.11	2186149.50	586533.17	2186175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
109	-	-	586532.11	2186149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
106	586551.64	2186147.76	586550.28	2186148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:207

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
109	109	25.97	-	-
109	106	18.19	-	-
108	109	18.47	-	-
106	107	1.37	-	-
107	108	26.96	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
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 53:23:9120001:171

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	586576.04	2186209.87	586597.84	2186211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
111	586597.84	2186211.99	586597.14	2186233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
112	586597.14	2186233.28	586574.98	2186232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
113	586575.64	2186233.05	586576.04	2186209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
110	586576.04	2186209.87	586597.84	2186211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	22.89	-	-
113	110	21.90	-	-
110	111	21.30	-	-
111	112	22.17	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	486 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{486} = 8$
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 53:23:9120001:106**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	586636.24	2186337.66	586636.24	2186337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
115	586679.34	2186347.36	586679.34	2186347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
116	586677.24	2186357.35	586677.24	2186357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
117	586676.34	2186360.91	586676.34	2186360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
118	-	-	586675.84	2186360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	586675.84	2186360.76	586673.74	2186360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
119	586663.64	2186359.17	586663.64	2186359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
120	586635.44	2186355.46	586635.44	2186355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
121	586635.14	2186344.17	586635.14	2186344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:106**

114	586636.24	2186337.66	586636.24	2186337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	28.44	-	-
118	119	10.16	-	-
121	114	6.60	-	-
120	121	11.29	-	-
118	118	2.17	-	-
115	116	10.21	-	-
114	115	44.18	-	-
117	118	0.52	-	-
116	117	3.67	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	678 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{678} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:86**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	586720.74	2186337.28	586722.32	2186337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
123	586776.55	2186348.26	586776.84	2186348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
124	586776.84	2186348.00	586779.71	2186348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
125	586779.71	2186348.88	586779.34	2186355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
126	586779.34	2186355.08	586715.04	2186343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
127	586715.04	2186343.49	586716.24	2186336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
128	586716.24	2186336.60	-	-	-	0.3	-
122	586720.74	2186337.28	586722.32	2186337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:86**

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
125	126	65.34	-	-
126	127	6.99	-	-



127	122	6.16	-	-
122	123	55.50	-	-
123	124	3.00	-	-
124	125	6.21	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:86**

<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), м <sup>2</sup>	442 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{442} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:10

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	586853.35	2186634.75	586856.59	2186633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
130	586848.15	2186670.20	586856.35	2186634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
131	586833.05	2186667.17	586846.45	2186669.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
132	586839.55	2186624.60	586833.05	2186667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
133	586844.75	2186627.40	586839.93	2186623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н291У	-	-	586850.36	2186631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
129	586853.35	2186634.75	586856.59	2186633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	44.29	-	-
133	н291У	13.05	-	-
н291У	129	6.62	-	-

129	130	0.86	-	-
130	131	36.19	-	-
131	132	13.55	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	635 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:9**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	586866.25	2186647.55	586866.25	2186647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
135	586860.05	2186672.47	586860.05	2186672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
130	586848.15	2186670.20	586846.45	2186669.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
129	586853.35	2186634.75	586856.35	2186634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
134	586866.25	2186647.55	586866.25	2186647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	129	36.19	-	-
129	134	16.51	-	-
134	135	25.68	-	-
135	130	14.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	417 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{417} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:116**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	586633.54	2186450.37	586633.54	2186450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
137	586639.74	2186483.78	586639.74	2186483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
138	586642.74	2186492.42	586642.74	2186492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
139	586634.74	2186496.05	586634.74	2186496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
140	586619.84	2186474.84	586619.84	2186474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
141	586611.24	2186463.33	586611.24	2186463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
142	586611.14	2186460.45	586611.14	2186460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
143	586613.94	2186457.57	586613.94	2186457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
144	586629.94	2186450.60	586629.94	2186450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:116**

136	586633.54	2186450.37	586633.54	2186450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н292У	-	-	586628.48	2186481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н293У	-	-	586628.68	2186484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н294У	-	-	586631.30	2186483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н295У	-	-	586630.99	2186481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н292У	-	-	586628.48	2186481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	136	3.61	-	-
143	144	17.45	-	-
н292У	н293У	2.60	-	-
н295У	н292У	2.53	-	-
н294У	н295У	2.61	-	-
н293У	н294У	2.64	-	-
138	139	8.79	-	-
137	138	9.15	-	-
136	137	33.98	-	-
139	140	25.92	-	-
142	143	4.02	-	-
141	142	2.88	-	-
140	141	14.37	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	728 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{728} = 9$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:11

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	586860.05	2186672.47	586860.05	2186672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
145	586855.75	2186691.11	586855.75	2186691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
146	586850.35	2186690.73	586850.35	2186690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
147	586836.05	2186690.50	586836.05	2186690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
148	586828.75	2186689.82	586828.75	2186689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
149	586829.05	2186688.08	586829.05	2186688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
131	586833.05	2186667.17	586833.05	2186667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
130	586848.15	2186670.20	586846.45	2186669.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
135	586860.05	2186672.47	586860.05	2186672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:11**

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
149	131	21.29	-	-
148	149	1.77	-	-
130	135	14.00	-	-
131	130	13.55	-	-
145	146	5.41	-	-
135	145	19.13	-	-
147	148	7.33	-	-
146	147	14.30	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	583 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
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 53:23:9120001:485**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	586905.55	2186846.69	586905.55	2186846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
159	586914.95	2186865.56	586914.95	2186865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
160	586917.65	2186872.68	586917.65	2186872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
161	586924.15	2186875.40	586924.15	2186875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
162	586922.35	2186880.02	586922.35	2186880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
163	586915.55	2186876.46	586915.55	2186876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
164	586908.35	2186873.06	586908.35	2186873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
165	586903.95	2186872.15	586903.95	2186872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
166	586904.55	2186870.63	586904.55	2186870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:485**

167	586906.15	2186866.77	586906.15	2186866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
168	586899.25	2186864.04	586899.25	2186864.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
169	586898.55	2186862.91	586898.55	2186862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
158	586905.55	2186846.69	586905.55	2186846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	4.18	-	-
165	166	1.63	-	-
164	165	4.49	-	-
169	158	17.67	-	-
168	169	1.33	-	-
167	168	7.42	-	-
160	161	7.05	-	-
159	160	7.61	-	-
158	159	21.08	-	-
163	164	7.96	-	-
162	163	7.68	-	-
161	162	4.96	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	294 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{294}=6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:486**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	586898.55	2186862.91	586898.55	2186862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
168	586899.25	2186864.04	586899.25	2186864.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
167	586906.15	2186866.77	586906.15	2186866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
166	586904.55	2186870.63	586904.55	2186870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
170	586903.55	2186870.40	586903.55	2186870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
171	586897.75	2186867.53	586897.75	2186867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
172	586896.75	2186866.77	586896.75	2186866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
169	586898.55	2186862.91	586898.55	2186862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:486**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	6.47	-	-
171	172	1.26	-	-
172	169	4.26	-	-
166	170	1.03	-	-
169	168	1.33	-	-
168	167	7.42	-	-
167	166	4.18	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	35 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:487**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	586905.55	2186846.69	586905.55	2186846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
169	586898.55	2186862.91	586898.55	2186862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
172	586896.75	2186866.77	586896.75	2186866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
173	586895.15	2186866.31	586895.15	2186866.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
174	586894.55	2186868.89	586894.55	2186868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
175	586874.91	2186862.62	586874.91	2186862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
176	586882.32	2186840.51	586882.32	2186840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
177	586883.32	2186837.45	586883.32	2186837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
178	586884.07	2186836.60	586884.07	2186836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:487**

179	586896.15	2186840.18	586896.15	2186840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
158	586905.55	2186846.69	586905.55	2186846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:487**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	3.22	-	-
175	176	23.32	-	-
177	178	1.13	-	-
179	158	11.43	-	-
178	179	12.60	-	-
169	172	4.26	-	-
158	169	17.67	-	-
172	173	1.66	-	-
174	175	20.62	-	-
173	174	2.65	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	618 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{618}=9$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:1**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	586933.95	2186638.84	586933.95	2186638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
181	586935.45	2186639.07	586935.45	2186639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
182	586940.85	2186635.58	586940.85	2186635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
183	586946.35	2186644.82	586946.35	2186644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
184	586953.55	2186641.57	586953.55	2186641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
185	586959.25	2186655.05	586959.25	2186655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
186	586959.55	2186655.58	586959.55	2186655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
187	586958.45	2186656.34	586958.45	2186656.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
188	586955.25	2186658.38	586955.25	2186658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:1**

189	586956.65	2186660.65	586956.65	2186660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
190	586930.35	2186681.26	586930.35	2186681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
191	586925.45	2186679.36	586925.45	2186679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
192	586919.35	2186669.74	586919.35	2186669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
193	586916.25	2186664.67	586916.25	2186664.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
194	586922.25	2186659.29	586922.25	2186659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
195	586925.55	2186654.37	586925.55	2186654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
196	586927.15	2186647.32	586927.15	2186647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
197	586932.55	2186644.37	586932.55	2186644.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
180	586933.95	2186638.84	586933.95	2186638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	11.39	-	-
192	193	5.94	-	-
189	190	33.41	-	-
190	191	5.26	-	-

193	194	8.06	-	-
196	197	6.15	-	-
197	180	5.70	-	-
194	195	5.92	-	-
195	196	7.23	-	-
182	183	10.75	-	-
183	184	7.90	-	-
180	181	1.52	-	-
181	182	6.43	-	-
184	185	14.64	-	-
187	188	3.79	-	-
188	189	2.67	-	-
185	186	0.61	-	-
186	187	1.34	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:1**

<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), м <sup>2</sup>	1054 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1054} = 11$
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 53:23:9120001:2

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	586911.55	2186621.72	586911.55	2186621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
199	586922.35	2186623.46	586922.35	2186623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
200	586924.45	2186624.45	586924.45	2186624.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
201	586924.75	2186625.20	586924.75	2186625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
202	586929.05	2186625.51	586929.05	2186625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
203	586928.85	2186625.96	586928.85	2186625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
204	586927.95	2186632.70	586927.95	2186632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
205	586923.15	2186632.25	586923.15	2186632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
206	586921.05	2186643.00	586921.05	2186643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:2**

207	586912.15	2186641.34	586912.15	2186641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
208	586912.55	2186633.23	586912.55	2186633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
198	586911.55	2186621.72	586911.55	2186621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	10.95	-	-
204	205	4.82	-	-
206	207	9.05	-	-
208	198	11.55	-	-
207	208	8.12	-	-
203	204	6.80	-	-
199	200	2.32	-	-
198	199	10.94	-	-
200	201	0.81	-	-
202	203	0.49	-	-
201	202	4.31	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	244 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{244}=5$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:4

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	586933.95	2186638.84	586933.95	2186638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
197	586932.55	2186644.37	586932.55	2186644.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
196	586927.15	2186647.32	586927.15	2186647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
195	586925.55	2186654.37	586925.55	2186654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
194	586922.25	2186659.29	586922.25	2186659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
193	586916.25	2186664.67	586916.25	2186664.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
192	586919.35	2186669.74	586919.35	2186669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
209	586910.75	2186672.77	586910.75	2186672.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
210	586908.95	2186673.46	586908.95	2186673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:4**

211	586904.55	2186674.37	586904.55	2186674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
212	586892.25	2186677.24	586892.25	2186677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
213	586890.35	2186655.05	586890.35	2186655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
214	586905.15	2186654.75	586905.15	2186654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
215	586904.95	2186639.97	586904.95	2186639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
216	586903.15	2186621.87	586903.15	2186621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
198	586911.55	2186621.72	586911.55	2186621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
208	586912.55	2186633.23	586912.55	2186633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
207	586912.15	2186641.34	586912.15	2186641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
206	586921.05	2186643.00	586921.05	2186643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
205	586923.15	2186632.25	586923.15	2186632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
204	586927.95	2186632.70	586927.95	2186632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:4**

203	586928.85	2186625.96	586928.85	2186625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
202	586929.05	2186625.51	586929.05	2186625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
217	586939.15	2186627.25	586939.15	2186627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
218	586938.05	2186632.40	586938.05	2186632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
219	586936.65	2186632.25	586936.65	2186632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
220	586936.65	2186633.46	586936.65	2186633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
221	586935.05	2186633.31	586935.05	2186633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
180	586933.95	2186638.84	586933.95	2186638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	205	10.95	-	-
205	204	4.82	-	-
204	203	6.80	-	-
207	206	9.05	-	-
216	198	8.40	-	-
198	208	11.55	-	-
208	207	8.12	-	-
219	220	1.21	-	-
220	221	1.61	-	-
221	180	5.64	-	-
218	219	1.41	-	-



203	202	0.49	-	-
202	217	10.25	-	-
217	218	5.27	-	-
194	193	8.06	-	-
193	192	5.94	-	-
192	209	9.12	-	-
195	194	5.92	-	-
180	197	5.70	-	-
197	196	6.15	-	-
196	195	7.23	-	-
213	214	14.80	-	-
214	215	14.78	-	-
215	216	18.19	-	-
212	213	22.27	-	-
209	210	1.93	-	-
210	211	4.49	-	-
211	212	12.63	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:4**

<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), м <sup>2</sup>	1186 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1186} = 12$
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 53:23:9120001:5**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	586919.35	2186669.74	586919.35	2186669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
191	586925.45	2186679.36	586925.45	2186679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
222	586924.35	2186683.91	586924.35	2186683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
223	586923.85	2186687.17	586923.85	2186687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
224	586922.35	2186703.30	586922.35	2186703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
225	586913.95	2186699.82	586913.95	2186699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
210	586908.95	2186673.46	586908.95	2186673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
209	586910.75	2186672.77	586910.75	2186672.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
192	586919.35	2186669.74	586919.35	2186669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	210	26.83	-	-
224	225	9.09	-	-
209	192	9.12	-	-
210	209	1.93	-	-
191	222	4.68	-	-
192	191	11.39	-	-
223	224	16.20	-	-
222	223	3.30	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	363 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{363} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:6

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	586908.95	2186673.46	586908.95	2186673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
225	586913.95	2186699.82	586913.95	2186699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
226	586907.45	2186697.70	586907.45	2186697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
212	586892.25	2186677.24	586892.25	2186677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
211	586904.55	2186674.37	586904.55	2186674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
210	586908.95	2186673.46	586908.95	2186673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	211	12.63	-	-
211	210	4.49	-	-
226	212	25.49	-	-
210	225	26.83	-	-
225	226	6.84	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:6**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	281 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{281} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:25

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	586916.66	2186617.37	586916.66	2186617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
228	586916.96	2186611.27	586916.96	2186611.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
229	586925.35	2186611.42	586925.35	2186611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
230	586934.75	2186609.75	586934.75	2186609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
231	586936.35	2186610.96	586936.35	2186610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
232	586939.25	2186618.61	586939.25	2186618.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
233	586939.45	2186621.72	586939.45	2186621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
234	586932.95	2186620.96	586932.95	2186620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
235	586926.75	2186619.22	586926.75	2186619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:25**

236	586922.05	2186618.61	586922.05	2186618.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
227	586916.66	2186617.37	586916.66	2186617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	6.54	-	-
232	233	3.12	-	-
234	235	6.44	-	-
236	227	5.53	-	-
235	236	4.74	-	-
228	229	8.39	-	-
227	228	6.11	-	-
229	230	9.55	-	-
231	232	8.18	-	-
230	231	2.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	187 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{187}=5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:44**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	586865.45	2186508.25	586865.45	2186508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
238	586866.55	2186506.43	586866.55	2186506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
239	586869.75	2186505.60	586869.75	2186505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
240	586874.35	2186505.75	586874.35	2186505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
241	586889.45	2186528.09	586889.45	2186528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
242	586890.75	2186531.65	586890.75	2186531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
243	586891.55	2186535.21	586891.55	2186535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
244	586887.45	2186536.43	586887.45	2186536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
245	586884.55	2186536.73	586884.55	2186536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:44**

246	586877.65	2186536.20	586877.65	2186536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
247	586862.75	2186533.62	586862.75	2186533.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
237	586865.45	2186508.25	586865.45	2186508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:44**

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
244	245	2.92	-	-
243	244	4.28	-	-
245	246	6.92	-	-
247	237	25.51	-	-
246	247	15.12	-	-
242	243	3.65	-	-
238	239	3.31	-	-
237	238	2.13	-	-
239	240	4.60	-	-
241	242	3.79	-	-
240	241	26.96	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	594 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{594}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:58**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	586841.05	2186461.74	586841.05	2186461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
249	586864.75	2186467.95	586864.75	2186467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
250	586867.05	2186471.89	586867.05	2186471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
251	586867.95	2186475.75	586867.95	2186475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
252	586868.45	2186482.49	586868.45	2186482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
253	586867.75	2186491.96	586867.75	2186491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
254	586866.35	2186497.41	586866.35	2186497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
255	586829.55	2186494.46	586829.55	2186494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
256	586830.85	2186483.02	586830.85	2186483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:58**

257	586833.15	2186481.20	586833.15	2186481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
258	586834.35	2186475.07	586834.35	2186475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
259	586834.55	2186472.27	586834.55	2186472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
260	586832.15	2186472.04	586832.15	2186472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
261	586835.35	2186464.46	586835.35	2186464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
262	586839.35	2186464.92	586839.35	2186464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
248	586841.05	2186461.74	586841.05	2186461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	2.81	-	-
257	258	6.25	-	-
256	257	2.93	-	-
259	260	2.41	-	-
262	248	3.61	-	-
261	262	4.03	-	-
260	261	8.23	-	-
255	256	11.51	-	-
250	251	3.96	-	-
249	250	4.56	-	-
248	249	24.50	-	-
251	252	6.76	-	-
254	255	36.92	-	-
253	254	5.63	-	-

252	253	9.50	-	-
-----	-----	------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1096 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1096} = 12$
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 53:23:9120001:75**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	586819.15	2186443.33	586819.15	2186443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
264	586857.15	2186446.66	586857.15	2186446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
265	586860.45	2186454.92	586860.45	2186454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
266	586858.25	2186455.83	586858.25	2186455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
267	586852.95	2186456.66	586852.95	2186456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
268	586819.85	2186453.48	586819.85	2186453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
263	586819.15	2186443.33	586819.15	2186443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	5.36	-	-
267	268	33.25	-	-
268	263	10.17	-	-

263	264	38.15	-	-
264	265	8.89	-	-
265	266	2.38	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:75**

<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), м <sup>2</sup>	399 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{399} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	586819.75	2186429.16	586819.75	2186429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
270	586829.35	2186427.73	586829.35	2186427.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
271	586827.75	2186418.94	586827.75	2186418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
272	586827.95	2186418.79	586827.95	2186418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
273	586836.45	2186417.88	586836.45	2186417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
274	586842.15	2186418.11	586842.15	2186418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
275	586843.15	2186416.59	586843.15	2186416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
276	586844.45	2186414.77	586844.45	2186414.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
277	586846.45	2186418.48	586846.45	2186418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:74**

278	586849.55	2186424.01	586849.55	2186424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
279	586851.05	2186427.65	586851.05	2186427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
264	586857.15	2186446.66	586857.15	2186446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
263	586819.15	2186443.33	586819.15	2186443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
280	586818.45	2186434.92	586818.45	2186434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
269	586819.75	2186429.16	586819.75	2186429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	279	3.94	-	-
277	278	6.34	-	-
276	277	4.21	-	-
279	264	19.96	-	-
280	269	5.90	-	-
263	280	8.44	-	-
264	263	38.15	-	-
271	272	0.25	-	-
270	271	8.93	-	-
269	270	9.71	-	-
272	273	8.55	-	-
275	276	2.24	-	-
274	275	1.82	-	-
273	274	5.70	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{795} = 10$
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 53:23:9120001:73**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	586834.55	2186386.97	586834.55	2186386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
282	586838.95	2186399.62	586838.95	2186399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
283	586841.95	2186407.50	586841.95	2186407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
284	586841.15	2186407.20	586841.15	2186407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
285	586832.65	2186408.79	586832.65	2186408.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
286	586826.75	2186409.17	586826.75	2186409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
287	586811.35	2186410.91	586811.35	2186410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
288	586794.05	2186413.79	586794.05	2186413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
289	586793.25	2186395.46	586793.25	2186395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:73**

290	586805.65	2186392.05	586805.65	2186392.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
291	586809.45	2186390.68	586809.45	2186390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
292	586818.85	2186388.71	586818.85	2186388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
281	586834.55	2186386.97	586834.55	2186386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:73**

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
289	290	12.86	-	-
288	289	18.35	-	-
287	288	17.54	-	-
292	281	15.80	-	-
291	292	9.60	-	-
290	291	4.04	-	-
283	284	0.85	-	-
282	283	8.43	-	-
281	282	13.39	-	-
286	287	15.50	-	-
285	286	5.91	-	-
284	285	8.65	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	916 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{916}=11$
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 53:23:9120001:76

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	586819.75	2186429.16	586819.75	2186429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
280	586818.45	2186434.92	586818.45	2186434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
263	586819.15	2186443.33	586819.15	2186443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
268	586819.85	2186453.48	586819.85	2186453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
293	586795.55	2186451.28	586795.55	2186451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
294	586795.15	2186445.38	586795.15	2186445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
295	586795.15	2186442.19	586795.15	2186442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
296	586794.75	2186423.33	586794.75	2186423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
297	586794.75	2186418.86	586794.75	2186418.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:76**

298	586800.25	2186419.77	586800.25	2186419.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
299	586803.35	2186419.85	586803.35	2186419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
300	586813.35	2186421.14	586813.35	2186421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
301	586816.35	2186421.06	586816.35	2186421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
269	586819.75	2186429.16	586819.75	2186429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:76**

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
298	299	3.10	-	-
297	298	5.57	-	-
296	297	4.47	-	-
301	269	8.78	-	-
300	301	3.00	-	-
299	300	10.08	-	-
295	296	18.86	-	-
263	268	10.17	-	-
280	263	8.44	-	-
269	280	5.90	-	-
294	295	3.19	-	-
293	294	5.91	-	-
268	293	24.40	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	764 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{764}=10$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:60**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	586832.15	2186472.04	586832.15	2186472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
259	586834.55	2186472.27	586834.55	2186472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
258	586834.35	2186475.07	586834.35	2186475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
257	586833.15	2186481.20	586833.15	2186481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
256	586830.85	2186483.02	586830.85	2186483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
255	586829.55	2186494.46	586829.55	2186494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
302	586812.55	2186492.95	586812.55	2186492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
303	586815.35	2186472.04	586815.35	2186472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
304	586820.35	2186472.19	586820.35	2186472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:60**

305	586832.05	2186473.55	586832.05	2186473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
260	586832.15	2186472.04	586832.15	2186472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	303	21.10	-	-
255	302	17.07	-	-
303	304	5.00	-	-
305	260	1.51	-	-
304	305	11.78	-	-
259	258	2.81	-	-
260	259	2.41	-	-
258	257	6.25	-	-
256	255	11.51	-	-
257	256	2.93	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	381 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{381}=7$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:59**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	586841.05	2186461.74	586841.05	2186461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
262	586839.35	2186464.92	586839.35	2186464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
261	586835.35	2186464.46	586835.35	2186464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
260	586832.15	2186472.04	586832.15	2186472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
305	586832.05	2186473.55	586832.05	2186473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
304	586820.35	2186472.19	586820.35	2186472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
303	586815.35	2186472.04	586815.35	2186472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
306	586794.65	2186471.74	586794.65	2186471.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
307	586790.05	2186471.58	586790.05	2186471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:59**

308	586791.85	2186452.19	586791.85	2186452.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
309	586841.15	2186459.62	586841.15	2186459.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
248	586841.05	2186461.74	586841.05	2186461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:59**

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
306	307	4.60	-	-
303	306	20.70	-	-
307	308	19.47	-	-
309	248	2.12	-	-
308	309	49.86	-	-
304	303	5.00	-	-
262	261	4.03	-	-
248	262	3.61	-	-
261	260	8.23	-	-
305	304	11.78	-	-
260	305	1.51	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	762 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{762}=10$
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 53:23:9120001:61

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	586794.65	2186471.74	586794.65	2186471.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
303	586815.35	2186472.04	586815.35	2186472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
302	586812.55	2186492.95	586812.55	2186492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
310	586793.55	2186490.82	586793.55	2186490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
306	586794.65	2186471.74	586794.65	2186471.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:61

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
302	310	19.12	-	-
310	306	19.11	-	-
306	303	20.70	-	-
303	302	21.10	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	399 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{399} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:62**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	586754.34	2186431.06	586754.34	2186431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
312	586757.24	2186425.98	586757.24	2186425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
313	586759.44	2186423.56	586759.44	2186423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
314	586764.64	2186421.44	586764.64	2186421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
315	586768.04	2186420.98	586768.04	2186420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
316	586786.85	2186420.91	586786.85	2186420.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
317	586785.65	2186432.04	586785.65	2186432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
311	586754.34	2186431.06	586754.34	2186431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:62**

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
315	316	18.81	-	-
316	317	11.19	-	-
317	311	31.33	-	-
314	315	3.43	-	-
311	312	5.85	-	-
312	313	3.27	-	-
313	314	5.62	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	299 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{299} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:63

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	586754.34	2186431.06	586754.34	2186431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
317	586785.65	2186432.04	586785.65	2186432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
318	586784.15	2186451.21	586784.15	2186451.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
319	586783.75	2186453.86	586783.75	2186453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
320	586772.54	2186453.56	586772.54	2186453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
321	586769.04	2186453.71	586769.04	2186453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
322	586739.04	2186450.83	586739.04	2186450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
323	586740.64	2186447.57	586740.64	2186447.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
324	586747.04	2186447.87	586747.04	2186447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:63**

311	586754.34	2186431.06	586754.34	2186431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	3.63	-	-
321	322	30.14	-	-
324	311	18.33	-	-
323	324	6.41	-	-
320	321	3.50	-	-
317	318	19.23	-	-
311	317	31.33	-	-
319	320	11.21	-	-
318	319	2.68	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	781 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{781} = 10$
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 53:23:9120001:64**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	586791.85	2186452.19	586791.85	2186452.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
307	586790.05	2186471.58	586790.05	2186471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
325	586768.64	2186470.68	586768.64	2186470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
326	586768.44	2186467.42	586768.44	2186467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
321	586769.04	2186453.71	586769.04	2186453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
320	586772.54	2186453.56	586772.54	2186453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
319	586783.75	2186453.86	586783.75	2186453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
318	586784.15	2186451.21	586784.15	2186451.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
308	586791.85	2186452.19	586791.85	2186452.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), 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	319	11.21	-	-
321	320	3.50	-	-
318	308	7.76	-	-
319	318	2.68	-	-
307	325	21.43	-	-
308	307	19.47	-	-
326	321	13.72	-	-
325	326	3.27	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	403 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{403} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:65

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	586790.05	2186471.58	586790.05	2186471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
306	586794.65	2186471.74	586794.65	2186471.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
310	586793.55	2186490.82	586793.55	2186490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
327	586764.44	2186489.31	586764.44	2186489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
328	586765.14	2186470.83	586765.14	2186470.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
325	586768.64	2186470.68	586768.64	2186470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
307	586790.05	2186471.58	586790.05	2186471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	18.49	-	-
328	325	3.50	-	-
325	307	21.43	-	-

307	306	4.60	-	-
306	310	19.11	-	-
310	327	29.15	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:65</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 (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>		555 +/- 8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{555} = 8$	
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 53:23:9120001:66

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	586739.04	2186450.83	586739.04	2186450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
321	586769.04	2186453.71	586769.04	2186453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
326	586768.44	2186467.42	586768.44	2186467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
329	586741.14	2186464.77	586741.14	2186464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
330	586738.74	2186464.62	586738.74	2186464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
322	586739.04	2186450.83	586739.04	2186450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:66

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
329	330	2.40	-	-
330	322	13.79	-	-
326	329	27.43	-	-
322	321	30.14	-	-
321	326	13.72	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{411} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:67**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	586768.44	2186467.42	586768.44	2186467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
325	586768.64	2186470.68	586768.64	2186470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
328	586765.14	2186470.83	586765.14	2186470.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
327	586764.44	2186489.31	586764.44	2186489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
331	586742.44	2186488.55	586742.44	2186488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
332	586737.64	2186488.02	586737.64	2186488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
330	586738.74	2186464.62	586738.74	2186464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
329	586741.14	2186464.77	586741.14	2186464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
326	586768.44	2186467.42	586768.44	2186467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	330	23.43	-	-
331	332	4.83	-	-
329	326	27.43	-	-
330	329	2.40	-	-
325	328	3.50	-	-
326	325	3.27	-	-
327	331	22.01	-	-
328	327	18.49	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	626 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:68**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	586738.74	2186464.62	586738.74	2186464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
332	586737.64	2186488.02	586737.64	2186488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
333	586725.14	2186487.95	586725.14	2186487.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
334	586712.54	2186486.66	586712.54	2186486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
335	586713.34	2186468.48	586713.34	2186468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
336	586731.44	2186470.22	586731.44	2186470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
337	586732.54	2186458.56	586732.54	2186458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
338	586734.04	2186458.63	586734.04	2186458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
339	586734.64	2186452.65	586734.64	2186452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:68**

322	586739.04	2186450.83	586739.04	2186450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
330	586738.74	2186464.62	586738.74	2186464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	1.50	-	-
336	337	11.71	-	-
338	339	6.01	-	-
322	330	13.79	-	-
339	322	4.76	-	-
332	333	12.50	-	-
330	332	23.43	-	-
333	334	12.67	-	-
335	336	18.18	-	-
334	335	18.20	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	564 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{564}=8$
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 53:23:9120001:69**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	586713.34	2186468.48	586713.34	2186468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
340	586693.84	2186465.75	586693.84	2186465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
341	586694.44	2186455.30	586694.44	2186455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
342	586719.74	2186457.49	586719.74	2186457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
343	586726.44	2186456.89	586726.44	2186456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
344	586730.54	2186455.22	586730.54	2186455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
345	586730.54	2186452.95	586730.54	2186452.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
346	586733.04	2186452.72	586733.04	2186452.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
339	586734.64	2186452.65	586734.64	2186452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:69**

338	586734.04	2186458.63	586734.04	2186458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
337	586732.54	2186458.56	586732.54	2186458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
336	586731.44	2186470.22	586731.44	2186470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
335	586713.34	2186468.48	586713.34	2186468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:69**

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
339	338	6.01	-	-
346	339	1.60	-	-
345	346	2.51	-	-
336	335	18.18	-	-
337	336	11.71	-	-
338	337	1.50	-	-
341	342	25.39	-	-
340	341	10.47	-	-
335	340	19.69	-	-
344	345	2.27	-	-
343	344	4.43	-	-
342	343	6.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	464 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{464}=8$
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 53:23:9120001:70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	586712.54	2186486.66	586712.54	2186486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
347	586704.44	2186485.98	586704.44	2186485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
348	586693.44	2186484.84	586693.44	2186484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
340	586693.84	2186465.75	586693.84	2186465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
335	586713.34	2186468.48	586713.34	2186468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
334	586712.54	2186486.66	586712.54	2186486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	335	19.69	-	-
335	334	18.20	-	-
348	340	19.09	-	-
334	347	8.13	-	-
347	348	11.06	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:70**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{362} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:71**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	586694.44	2186455.30	586694.44	2186455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
340	586693.84	2186465.75	586693.84	2186465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
348	586693.44	2186484.84	586693.44	2186484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
349	586693.14	2186485.52	586693.14	2186485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
350	586685.04	2186484.84	586685.04	2186484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
351	586684.94	2186484.01	586684.94	2186484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
352	586686.44	2186454.62	586686.44	2186454.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
341	586694.44	2186455.30	586694.44	2186455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:71**

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
350	351	0.84	-	-
351	352	29.43	-	-
352	341	8.03	-	-
349	350	8.13	-	-
341	340	10.47	-	-
340	348	19.09	-	-
348	349	0.74	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	247 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{247} = 6$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:12**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	586839.55	2186624.60	586839.55	2186624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
131	586833.05	2186667.17	586833.05	2186667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
149	586829.05	2186688.08	586829.05	2186688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
353	586825.55	2186687.62	586825.55	2186687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
354	586822.95	2186686.79	586822.95	2186686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
355	586815.55	2186684.74	586815.55	2186684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
356	586806.15	2186681.56	586806.15	2186681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
357	586808.65	2186664.97	586808.65	2186664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
358	586811.65	2186617.55	586811.65	2186617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:12**

359	586831.85	2186621.80	586831.85	2186621.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
132	586839.55	2186624.60	586839.55	2186624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	16.78	-	-
355	356	9.92	-	-
357	358	47.51	-	-
359	132	8.19	-	-
358	359	20.64	-	-
131	149	21.29	-	-
132	131	43.06	-	-
149	353	3.53	-	-
354	355	7.68	-	-
353	354	2.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1676 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1676}=14$
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 53:23:9120001:13**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	586811.65	2186617.55	586811.65	2186617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
357	586808.65	2186664.97	586808.65	2186664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
356	586806.15	2186681.56	586806.15	2186681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
360	586796.05	2186674.67	586796.05	2186674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
361	586789.75	2186668.61	586789.75	2186668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
362	586787.25	2186665.65	586787.25	2186665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
363	586789.95	2186653.53	586789.95	2186653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
364	586794.65	2186613.46	586794.65	2186613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
365	586808.25	2186616.27	586808.25	2186616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:13**

358	586811.65	2186617.55	586811.65	2186617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	364	40.34	-	-
362	363	12.42	-	-
365	358	3.63	-	-
364	365	13.89	-	-
361	362	3.87	-	-
357	356	16.78	-	-
358	357	47.51	-	-
360	361	8.74	-	-
356	360	12.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1137 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1137} = 12$
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 53:23:9120001:16**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	586769.94	2186606.57	586769.94	2186606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
367	586763.04	2186641.64	586763.04	2186641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
368	586744.94	2186623.54	586744.94	2186623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
369	586752.14	2186603.01	586752.14	2186603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
366	586769.94	2186606.57	586769.94	2186606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	21.76	-	-
369	366	18.15	-	-
366	367	35.74	-	-
367	368	25.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	575 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$
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 53:23:9120001:17**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	586752.14	2186603.01	586752.14	2186603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
368	586744.94	2186623.54	586744.94	2186623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
370	586726.24	2186603.24	586726.24	2186603.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
371	586725.64	2186601.27	586725.64	2186601.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
372	586725.44	2186599.22	586725.44	2186599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
373	586726.44	2186597.56	586726.44	2186597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
374	586729.44	2186597.25	586729.44	2186597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
375	586749.14	2186600.81	586749.14	2186600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
376	586751.04	2186601.42	586751.04	2186601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:17**

377	586752.54	2186601.95	586752.54	2186601.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
369	586752.14	2186603.01	586752.14	2186603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	20.02	-	-
373	374	3.02	-	-
375	376	2.00	-	-
377	369	1.13	-	-
376	377	1.59	-	-
368	370	27.60	-	-
369	368	21.76	-	-
370	371	2.06	-	-
372	373	1.94	-	-
371	372	2.06	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	372 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{372}=7$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:29

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	586828.65	2186561.12	586828.65	2186561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
379	586843.45	2186561.95	586843.45	2186561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
380	586843.55	2186568.92	586843.55	2186568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
381	586847.25	2186569.07	586847.25	2186569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
382	586847.25	2186575.51	586847.25	2186575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
383	586845.55	2186596.42	586845.55	2186596.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
384	586843.15	2186601.80	586843.15	2186601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
385	586842.55	2186613.84	586842.55	2186613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
386	586823.15	2186609.37	586823.15	2186609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:29**

387	586827.75	2186565.66	586827.75	2186565.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
378	586828.65	2186561.12	586828.65	2186561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	12.05	-	-
383	384	5.89	-	-
385	386	19.91	-	-
387	378	4.63	-	-
386	387	43.95	-	-
379	380	6.97	-	-
378	379	14.82	-	-
380	381	3.70	-	-
382	383	20.98	-	-
381	382	6.44	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	982 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{982}=11$
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 53:23:9120001:30**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	586831.85	2186530.52	586831.85	2186530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
389	586831.55	2186532.94	586831.55	2186532.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
390	586828.65	2186559.45	586828.65	2186559.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
391	586818.65	2186558.09	586818.65	2186558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
392	586813.25	2186557.11	586813.25	2186557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
393	586815.45	2186546.65	586815.45	2186546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
394	586817.45	2186528.93	586817.45	2186528.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
388	586831.85	2186530.52	586831.85	2186530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	10.69	-	-
393	394	17.83	-	-
394	388	14.49	-	-
391	392	5.49	-	-
388	389	2.44	-	-
389	390	26.67	-	-
390	391	10.09	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	424 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{424} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:32**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	586813.25	2186557.11	586813.25	2186557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
391	586818.65	2186558.09	586818.65	2186558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
395	586811.75	2186607.33	586811.75	2186607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
396	586803.15	2186605.96	586803.15	2186605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
397	586803.25	2186603.16	586803.25	2186603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
398	586805.15	2186583.09	586805.15	2186583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
399	586807.85	2186558.62	586807.85	2186558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
392	586813.25	2186557.11	586813.25	2186557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	20.16	-	-
398	399	24.62	-	-
399	392	5.61	-	-
396	397	2.80	-	-
392	391	5.49	-	-
391	395	49.72	-	-
395	396	8.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	486 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{486} = 8$
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 53:23:9120001:33**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	586817.45	2186528.93	586817.45	2186528.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
393	586815.45	2186546.65	586815.45	2186546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
400	586808.25	2186546.95	586808.25	2186546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
401	586807.45	2186551.05	586807.45	2186551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
402	586798.05	2186549.08	586798.05	2186549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
403	586798.25	2186547.33	586798.25	2186547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
404	586791.55	2186546.95	586791.55	2186546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
405	586792.35	2186525.14	586792.35	2186525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
394	586817.45	2186528.93	586817.45	2186528.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), 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	6.71	-	-
402	403	1.76	-	-
405	394	25.38	-	-
404	405	21.82	-	-
393	400	7.21	-	-
394	393	17.83	-	-
401	402	9.60	-	-
400	401	4.18	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	521 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
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 53:23:9120001:35**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	586807.85	2186558.62	586807.85	2186558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
398	586805.15	2186583.09	586805.15	2186583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
406	586788.55	2186581.80	586788.55	2186581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
407	586788.85	2186574.07	586788.85	2186574.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
408	586791.45	2186574.45	586791.45	2186574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
409	586793.55	2186573.47	586793.55	2186573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
410	586796.15	2186558.77	586796.15	2186558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
411	586797.05	2186556.20	586797.05	2186556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
399	586807.85	2186558.62	586807.85	2186558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	14.93	-	-
408	409	2.32	-	-
411	399	11.07	-	-
410	411	2.72	-	-
398	406	16.65	-	-
399	398	24.62	-	-
407	408	2.63	-	-
406	407	7.74	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	344 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{344} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:37**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	586792.35	2186525.14	586792.35	2186525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
404	586791.55	2186546.95	586791.55	2186546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
412	586775.14	2186547.26	586775.14	2186547.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
413	586763.96	2186546.62	586763.96	2186546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
414	586765.54	2186521.50	586765.54	2186521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
405	586792.35	2186525.14	586792.35	2186525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	414	25.17	-	-
414	405	27.06	-	-
412	413	11.20	-	-
405	404	21.82	-	-
404	412	16.41	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:37**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:38**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	586791.55	2186546.95	586791.55	2186546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
403	586798.25	2186547.33	586798.25	2186547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
402	586798.05	2186549.08	586798.05	2186549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
411	586797.05	2186556.20	586797.05	2186556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
410	586796.15	2186558.77	586796.15	2186558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
409	586793.55	2186573.47	586793.55	2186573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
408	586791.45	2186574.45	586791.45	2186574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
407	586788.85	2186574.07	586788.85	2186574.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
415	586788.85	2186573.24	586788.85	2186573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:38**

416	586787.05	2186573.54	586787.05	2186573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
417	586773.44	2186572.10	586773.44	2186572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
412	586775.14	2186547.26	586775.14	2186547.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
404	586791.55	2186546.95	586791.55	2186546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	1.82	-	-
407	415	0.83	-	-
408	407	2.63	-	-
412	404	16.41	-	-
417	412	24.90	-	-
416	417	13.69	-	-
402	411	7.19	-	-
403	402	1.76	-	-
404	403	6.71	-	-
409	408	2.32	-	-
410	409	14.93	-	-
411	410	2.72	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	567 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{567}=8$
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 53:23:9120001:40**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	586765.54	2186521.50	586765.54	2186521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
413	586763.96	2186546.62	586763.96	2186546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
418	586736.96	2186548.44	586736.96	2186548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
419	586730.27	2186548.49	586730.27	2186548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
420	586732.04	2186543.85	586732.04	2186543.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
421	586733.64	2186535.52	586733.64	2186535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
422	586735.94	2186523.62	586735.94	2186523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
423	586737.74	2186520.14	586737.74	2186520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
424	586739.84	2186518.40	586739.84	2186518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:40**

414	586765.54	2186521.50	586765.54	2186521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	3.92	-	-
421	422	12.12	-	-
424	414	25.89	-	-
423	424	2.73	-	-
420	421	8.48	-	-
413	418	27.06	-	-
414	413	25.17	-	-
419	420	4.97	-	-
418	419	6.69	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	856 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{856}=10$
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 53:23:9120001:47**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	586793.05	2186494.61	586793.05	2186494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
426	586791.65	2186520.75	586791.65	2186520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
427	586765.44	2186518.02	586765.44	2186518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
428	586766.14	2186507.79	586766.14	2186507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
429	586769.84	2186507.79	586769.84	2186507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
430	586774.84	2186507.94	586774.84	2186507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
431	586775.55	2186493.70	586775.55	2186493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
425	586793.05	2186494.61	586793.05	2186494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:47**

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
429	430	5.00	-	-
430	431	14.26	-	-
431	425	17.52	-	-
428	429	3.70	-	-
425	426	26.18	-	-
426	427	26.35	-	-
427	428	10.25	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	543 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{543} = 8$
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 53:23:9120001:50**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	586756.14	2186493.10	586756.14	2186493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
433	586755.34	2186505.97	586755.34	2186505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
434	586730.74	2186502.94	586730.74	2186502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
435	586730.44	2186491.96	586730.44	2186491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
432	586756.14	2186493.10	586756.14	2186493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	10.98	-	-
435	432	25.73	-	-
432	433	12.89	-	-
433	434	24.79	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	300 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:51**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	586766.14	2186507.79	586766.14	2186507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
427	586765.44	2186518.02	586765.44	2186518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
436	586761.74	2186517.72	586761.74	2186517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
437	586742.04	2186514.91	586742.04	2186514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
438	586738.54	2186513.70	586738.54	2186513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
439	586734.14	2186513.09	586734.14	2186513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
440	586730.24	2186511.88	586730.24	2186511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
434	586730.74	2186502.94	586730.74	2186502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
433	586755.34	2186505.97	586755.34	2186505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:51**

428	586766.14	2186507.79	586766.14	2186507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	434	8.95	-	-
439	440	4.08	-	-
433	428	10.95	-	-
434	433	24.79	-	-
438	439	4.44	-	-
427	436	3.71	-	-
428	427	10.25	-	-
437	438	3.70	-	-
436	437	19.90	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	367 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{367} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:52**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	586730.44	2186491.96	586730.44	2186491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
434	586730.74	2186502.94	586730.74	2186502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
440	586730.24	2186511.88	586730.24	2186511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
439	586734.14	2186513.09	586734.14	2186513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
441	586731.54	2186519.00	586731.54	2186519.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
442	586730.24	2186522.72	586730.24	2186522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
443	586728.64	2186520.90	586728.64	2186520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
444	586726.94	2186514.38	586726.94	2186514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
445	586720.04	2186514.31	586720.04	2186514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:52**

446	586718.34	2186519.15	586718.34	2186519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
447	586704.74	2186517.19	586704.74	2186517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
448	586701.94	2186512.41	586701.94	2186512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
449	586703.34	2186490.22	586703.34	2186490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
450	586707.54	2186490.22	586707.54	2186490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
451	586709.54	2186490.60	586709.54	2186490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
435	586730.44	2186491.96	586730.44	2186491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	448	5.54	-	-
446	447	13.74	-	-
445	446	5.13	-	-
448	449	22.23	-	-
451	435	20.94	-	-
450	451	2.04	-	-
449	450	4.20	-	-
444	445	6.90	-	-
440	439	4.08	-	-
434	440	8.95	-	-
435	434	10.98	-	-
439	441	6.46	-	-
443	444	6.74	-	-
442	443	2.42	-	-



441	442	3.94	-	-
-----	-----	------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	746 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{746} = 10$
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 53:23:9120001:53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	586730.24	2186522.72	586730.24	2186522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
452	586729.94	2186528.62	586729.94	2186528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
453	586728.94	2186540.36	586728.94	2186540.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
454	586718.44	2186540.59	586718.44	2186540.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
455	586699.34	2186542.26	586699.34	2186542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
456	586696.84	2186541.35	586696.84	2186541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
457	586694.64	2186521.05	586694.64	2186521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
458	586704.44	2186521.35	586704.44	2186521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
447	586704.74	2186517.19	586704.74	2186517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:53**

446	586718.34	2186519.15	586718.34	2186519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
445	586720.04	2186514.31	586720.04	2186514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
444	586726.94	2186514.38	586726.94	2186514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
443	586728.64	2186520.90	586728.64	2186520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
442	586730.24	2186522.72	586730.24	2186522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	445	5.13	-	-
447	446	13.74	-	-
458	447	4.17	-	-
443	442	2.42	-	-
444	443	6.74	-	-
445	444	6.90	-	-
457	458	9.80	-	-
453	454	10.50	-	-
452	453	11.78	-	-
442	452	5.91	-	-
456	457	20.42	-	-
455	456	2.66	-	-
454	455	19.17	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	779 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{779}=10$



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:54

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	586699.34	2186542.26	586699.34	2186542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
454	586718.44	2186540.59	586718.44	2186540.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
459	586721.74	2186549.68	586721.74	2186549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
460	586708.64	2186569.53	586708.64	2186569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
461	586699.24	2186557.79	586699.24	2186557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
462	586697.14	2186559.30	586697.14	2186559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
463	586692.34	2186555.51	586692.34	2186555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
464	586696.64	2186553.01	586696.64	2186553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
465	586702.04	2186550.36	586702.04	2186550.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:54**

455	586699.34	2186542.26	586699.34	2186542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	464	4.97	-	-
462	463	6.12	-	-
465	455	8.54	-	-
464	465	6.02	-	-
461	462	2.59	-	-
454	459	9.67	-	-
455	454	19.17	-	-
460	461	15.04	-	-
459	460	23.78	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	450 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:57**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	586694.64	2186521.05	586694.64	2186521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
456	586696.84	2186541.35	586696.84	2186541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
455	586699.34	2186542.26	586699.34	2186542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
465	586702.04	2186550.36	586702.04	2186550.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
464	586696.64	2186553.01	586696.64	2186553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
463	586692.34	2186555.51	586692.34	2186555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
466	586677.94	2186532.79	586677.94	2186532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
467	586675.94	2186528.17	586675.94	2186528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
468	586674.04	2186521.28	586674.04	2186521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:57**

469	586678.04	2186522.03	586678.04	2186522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
457	586694.64	2186521.05	586694.64	2186521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	467	5.03	-	-
463	466	26.90	-	-
467	468	7.15	-	-
469	457	16.63	-	-
468	469	4.07	-	-
456	455	2.66	-	-
457	456	20.42	-	-
455	465	8.54	-	-
464	463	4.97	-	-
465	464	6.02	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	514 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{514}=8$
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 53:23:9120001:89**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	586777.74	2186370.00	586777.74	2186370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
471	586778.35	2186371.97	586778.35	2186371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
472	586778.45	2186374.78	586778.45	2186374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
473	586780.65	2186374.78	586780.65	2186374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
474	586774.84	2186385.53	586774.84	2186385.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
475	586772.34	2186389.47	586772.34	2186389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
476	586712.24	2186377.50	586712.24	2186377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
477	586712.34	2186372.13	586712.34	2186372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
478	586713.44	2186360.91	586713.44	2186360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:89**

479	586749.14	2186365.76	586749.14	2186365.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
470	586777.74	2186370.00	586777.74	2186370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:89**

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
476	477	5.37	-	-
475	476	61.28	-	-
477	478	11.27	-	-
479	470	28.91	-	-
478	479	36.03	-	-
471	472	2.81	-	-
470	471	2.06	-	-
472	473	2.20	-	-
474	475	4.67	-	-
473	474	12.22	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1204 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1204}=12$
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 53:23:9120001:91**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	586707.74	2186402.27	586707.74	2186402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
481	586761.84	2186410.61	586761.84	2186410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
482	586757.94	2186415.38	586757.94	2186415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
483	586751.14	2186423.41	586751.14	2186423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
484	586705.74	2186418.94	586705.74	2186418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
480	586707.74	2186402.27	586707.74	2186402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:91**

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
483	484	45.62	-	-
484	480	16.79	-	-
482	483	10.52	-	-
480	481	54.74	-	-
481	482	6.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:91**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{774} = 10$
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 53:23:9120001:92**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	586705.74	2186418.94	586705.74	2186418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
483	586751.14	2186423.41	586751.14	2186423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
485	586739.64	2186436.59	586739.64	2186436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
486	586736.94	2186441.36	586736.94	2186441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
487	586692.64	2186435.38	586692.64	2186435.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
488	586694.94	2186417.50	586694.94	2186417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
484	586705.74	2186418.94	586705.74	2186418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:92**

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
486	487	44.70	-	-
487	488	18.03	-	-
488	484	10.90	-	-

484	483	45.62	-	-
483	485	17.49	-	-
485	486	5.48	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:92**

<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), м <sup>2</sup>	931 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{931} = 11$
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 53:23:9120001:96**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	586706.54	2186401.29	586706.54	2186401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
490	586706.44	2186402.12	586706.44	2186402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
480	586707.74	2186402.27	586707.74	2186402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
484	586705.74	2186418.94	586705.74	2186418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
488	586694.94	2186417.50	586694.94	2186417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
491	586670.04	2186413.79	586670.04	2186413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
492	586672.04	2186396.97	586672.04	2186396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
489	586706.54	2186401.29	586706.54	2186401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:96**

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
488	491	25.17	-	-
491	492	16.94	-	-
492	489	34.77	-	-
484	488	10.90	-	-
489	490	0.84	-	-
490	480	1.31	-	-
480	484	16.79	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	624 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{624} = 9$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:97**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	586692.64	2186435.38	586692.64	2186435.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
493	586680.74	2186433.48	586680.74	2186433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
494	586675.54	2186432.95	586675.54	2186432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
495	586668.14	2186433.26	586668.14	2186433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
496	586667.94	2186428.79	586667.94	2186428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
491	586670.04	2186413.79	586670.04	2186413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
488	586694.94	2186417.50	586694.94	2186417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
487	586692.64	2186435.38	586692.64	2186435.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:97**

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
496	491	15.15	-	-
491	488	25.17	-	-
488	487	18.03	-	-
495	496	4.47	-	-
487	493	12.05	-	-
493	494	5.23	-	-
494	495	7.41	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	460 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{460} = 8$
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 53:23:9120001:94**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	586710.54	2186376.90	586710.54	2186376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
498	586708.54	2186376.67	586708.54	2186376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
499	586707.54	2186387.05	586707.54	2186387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
500	586675.34	2186382.88	586675.34	2186382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
501	586677.54	2186373.26	586677.54	2186373.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
502	586682.24	2186356.60	586682.24	2186356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
503	586712.04	2186360.69	586712.04	2186360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
497	586710.54	2186376.90	586710.54	2186376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:94**

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
501	502	17.31	-	-
502	503	30.08	-	-
503	497	16.28	-	-
500	501	9.87	-	-
497	498	2.01	-	-
498	499	10.43	-	-
499	500	32.47	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	850 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{850} = 10$
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 53:23:9120001:107**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	586675.84	2186360.76	586675.84	2186360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
117	586676.34	2186360.91	586676.34	2186360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
504	586668.74	2186392.73	586668.74	2186392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
505	586667.84	2186394.24	586667.84	2186394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
506	586666.74	2186395.08	586666.74	2186395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
507	586657.74	2186393.03	586657.74	2186393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
508	586658.74	2186386.82	586658.74	2186386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
119	586663.64	2186359.17	586663.64	2186359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
509	586673.74	2186360.23	586673.74	2186360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:107**

118	586675.84	2186360.76	586675.84	2186360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:107**

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
508	119	28.08	-	-
507	508	6.29	-	-
509	118	2.17	-	-
119	509	10.16	-	-
506	507	9.23	-	-
117	504	32.72	-	-
118	117	0.52	-	-
505	506	1.38	-	-
504	505	1.76	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	411 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{411}=7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:108**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	586635.44	2186355.46	586635.44	2186355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
119	586663.64	2186359.17	586663.64	2186359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
508	586658.74	2186386.82	586658.74	2186386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
507	586657.74	2186393.03	586657.74	2186393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
510	586650.64	2186392.12	586650.64	2186392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
511	586636.44	2186390.15	586636.44	2186390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
512	586636.64	2186378.79	586636.64	2186378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
120	586635.44	2186355.46	586635.44	2186355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	511	14.34	-	-
511	512	11.36	-	-
512	120	23.36	-	-
507	510	7.16	-	-
120	119	28.44	-	-
119	508	28.08	-	-
508	507	6.29	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	846 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{846} = 10$
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 53:23:9120001:109**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	586620.74	2186334.63	586620.74	2186334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
514	586631.34	2186335.92	586631.34	2186335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
114	586636.24	2186337.66	586636.24	2186337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
121	586635.14	2186344.17	586635.14	2186344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
120	586635.44	2186355.46	586635.44	2186355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
512	586636.64	2186378.79	586636.64	2186378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
511	586636.44	2186390.15	586636.44	2186390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
515	586623.64	2186389.02	586623.64	2186389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
513	586620.74	2186334.63	586620.74	2186334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:109**

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
512	511	11.36	-	-
120	512	23.36	-	-
515	513	54.47	-	-
511	515	12.85	-	-
514	114	5.20	-	-
513	514	10.68	-	-
121	120	11.29	-	-
114	121	6.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	738 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{738} = 10$
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 53:23:9120001:112**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	586647.54	2186402.12	586647.54	2186402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
517	586648.14	2186424.17	586648.14	2186424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
518	586631.34	2186424.17	586631.34	2186424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
519	586627.94	2186402.35	586627.94	2186402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
516	586647.54	2186402.12	586647.54	2186402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:112**

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
518	519	22.08	-	-
519	516	19.60	-	-
516	517	22.06	-	-
517	518	16.80	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	399 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{399} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:113

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	586648.14	2186424.17	586648.14	2186424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
520	586647.94	2186445.98	586647.94	2186445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
521	586634.64	2186445.53	586634.64	2186445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
518	586631.34	2186424.17	586631.34	2186424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
517	586648.14	2186424.17	586648.14	2186424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:113

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
521	518	21.61	-	-
518	517	16.80	-	-
517	520	21.81	-	-
520	521	13.31	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	325 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{325} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:114**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	586648.74	2186451.28	586648.74	2186451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
523	586662.14	2186451.74	586662.14	2186451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
524	586664.44	2186482.11	586664.44	2186482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
525	586665.44	2186497.34	586665.44	2186497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
526	586660.34	2186498.85	586660.34	2186498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
527	586656.34	2186499.84	586656.34	2186499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
528	586651.74	2186489.61	586651.74	2186489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
522	586648.74	2186451.28	586648.74	2186451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:114**

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
526	527	4.12	-	-
527	528	11.22	-	-
528	522	38.45	-	-
525	526	5.32	-	-
522	523	13.41	-	-
523	524	30.46	-	-
524	525	15.26	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	611 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:128

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	586569.74	2186359.25	586569.74	2186359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
530	586577.14	2186359.48	586577.14	2186359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
531	586584.14	2186376.75	586584.14	2186376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
532	586585.84	2186381.37	586585.84	2186381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
533	586560.14	2186387.05	586560.14	2186387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
534	586545.84	2186359.78	586545.84	2186359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
529	586569.74	2186359.25	586569.74	2186359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:128

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
532	533	26.32	-	-
533	534	30.79	-	-
534	529	23.91	-	-

529	530	7.40	-	-
530	531	18.63	-	-
531	532	4.92	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:128</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 (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>		741 +/- 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{741} = 10$	
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 53:23:9120001:129

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	586560.14	2186387.05	586560.14	2186387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
532	586585.84	2186381.37	586585.84	2186381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
535	586587.44	2186385.68	586587.44	2186385.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
536	586594.94	2186403.94	586594.94	2186403.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
537	586577.64	2186409.55	586577.64	2186409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
538	586574.74	2186410.30	586574.74	2186410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
539	586571.24	2186409.24	586571.24	2186409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
533	586560.14	2186387.05	586560.14	2186387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	538	3.00	-	-
538	539	3.66	-	-
539	533	24.81	-	-
536	537	18.19	-	-
533	532	26.32	-	-
532	535	4.60	-	-
535	536	19.74	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	630 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:538**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	586639.84	2186917.60	586639.84	2186917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
541	586667.54	2186923.66	586667.54	2186923.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
542	586664.64	2186925.40	586664.64	2186925.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
543	586669.04	2186926.76	586669.04	2186926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
544	586667.14	2186932.37	586667.14	2186932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
545	586665.84	2186931.99	586665.84	2186931.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
546	586665.14	2186934.19	586665.14	2186934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
547	586663.54	2186939.18	586663.54	2186939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
548	586636.24	2186930.17	586636.24	2186930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:538**

540	586639.84	2186917.60	586639.84	2186917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:538**

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
546	547	5.24	-	-
545	546	2.31	-	-
548	540	13.08	-	-
547	548	28.75	-	-
544	545	1.35	-	-
541	542	3.38	-	-
540	541	28.36	-	-
543	544	5.92	-	-
542	543	4.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	425 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{425} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:511

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	586754.84	2186874.65	586754.84	2186874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
550	586750.64	2186883.96	586750.64	2186883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
551	586749.94	2186885.25	586749.94	2186885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
552	586740.44	2186881.54	586740.44	2186881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
553	586733.94	2186878.05	586733.94	2186878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
554	586728.50	2186874.90	586728.50	2186874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
555	586734.33	2186859.22	586734.33	2186859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
556	586742.44	2186864.42	586742.44	2186864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
549	586754.84	2186874.65	586754.84	2186874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:511**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
554	555	16.73	-	-
553	554	6.29	-	-
556	549	16.08	-	-
555	556	9.63	-	-
550	551	1.47	-	-
549	550	10.21	-	-
552	553	7.38	-	-
551	552	10.20	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:511**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	365 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{365} = 7$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:516**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	586684.74	2186847.91	586684.74	2186847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
558	586682.04	2186845.94	586682.04	2186845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
559	586683.44	2186843.51	586683.44	2186843.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
560	586688.94	2186832.83	586688.94	2186832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
561	586704.64	2186816.24	586704.64	2186816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
562	586737.04	2186827.30	586737.04	2186827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
563	586722.44	2186850.71	586722.44	2186850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
564	586701.34	2186839.04	586701.34	2186839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
565	586696.34	2186852.38	586696.34	2186852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:516**

566	586695.04	2186855.48	586695.04	2186855.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
557	586684.74	2186847.91	586684.74	2186847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:516**

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
563	564	24.11	-	-
562	563	27.59	-	-
564	565	14.25	-	-
566	557	12.78	-	-
565	566	3.36	-	-
558	559	2.80	-	-
557	558	3.34	-	-
559	560	12.01	-	-
561	562	34.24	-	-
560	561	22.84	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1111 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1111}=12$
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 53:23:9120001:518**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	586684.74	2186847.91	586684.74	2186847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
566	586695.04	2186855.48	586695.04	2186855.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
565	586696.34	2186852.38	586696.34	2186852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
567	586702.44	2186859.19	586702.44	2186859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
568	586705.54	2186865.63	586705.54	2186865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
569	586701.84	2186887.90	586701.84	2186887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
570	586695.74	2186889.42	586695.74	2186889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
571	586697.64	2186881.99	586697.64	2186881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
572	586692.94	2186880.02	586692.94	2186880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:518**

573	586691.74	2186882.37	586691.74	2186882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
574	586690.44	2186888.28	586690.44	2186888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
575	586680.74	2186888.21	586680.74	2186888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
576	586681.04	2186875.63	586681.04	2186875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
577	586678.64	2186857.83	586678.64	2186857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
578	586680.94	2186858.36	586680.94	2186858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
557	586684.74	2186847.91	586684.74	2186847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:518**

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
574	575	9.70	-	-
573	574	6.05	-	-
572	573	2.64	-	-
575	576	12.58	-	-
578	557	11.12	-	-
577	578	2.36	-	-
576	577	17.96	-	-
571	572	5.10	-	-
565	567	9.14	-	-
566	565	3.36	-	-
557	566	12.78	-	-
567	568	7.15	-	-
570	571	7.67	-	-
569	570	6.29	-	-

568	569	22.58	-	-
-----	-----	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	771 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{771} = 10$
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 53:23:9120001:500**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	586802.25	2186716.33	586802.25	2186716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
580	586801.05	2186718.00	586801.05	2186718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
581	586789.95	2186730.19	586789.95	2186730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
582	586772.94	2186712.69	586772.94	2186712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
583	586775.05	2186707.32	586775.05	2186707.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
584	586780.25	2186698.60	586780.25	2186698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
585	586783.05	2186700.20	586783.05	2186700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
586	586791.65	2186704.89	586791.65	2186704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
587	586795.65	2186709.97	586795.65	2186709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:500**

588	586798.35	2186712.92	586798.35	2186712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
589	586801.15	2186715.12	586801.15	2186715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
579	586802.25	2186716.33	586802.25	2186716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:500**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	6.47	-	-
585	586	9.80	-	-
587	588	4.00	-	-
589	579	1.64	-	-
588	589	3.56	-	-
584	585	3.22	-	-
580	581	16.49	-	-
579	580	2.06	-	-
581	582	24.40	-	-
583	584	10.15	-	-
582	583	5.77	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:500**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	479 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{479}=8$
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 53:23:9120001:501**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	586789.95	2186730.19	586789.95	2186730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
590	586794.35	2186735.27	586794.35	2186735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
591	586782.45	2186743.60	586782.45	2186743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
592	586776.94	2186745.87	586776.94	2186745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
593	586776.74	2186744.36	586776.74	2186744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
594	586764.54	2186744.43	586764.54	2186744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
595	586763.74	2186743.15	586763.74	2186743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
596	586768.14	2186728.15	586768.14	2186728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
597	586772.34	2186720.12	586772.34	2186720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:501**

582	586772.94	2186712.69	586772.94	2186712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
581	586789.95	2186730.19	586789.95	2186730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:501**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	596	15.63	-	-
594	595	1.51	-	-
596	597	9.06	-	-
582	581	24.40	-	-
597	582	7.45	-	-
590	591	14.53	-	-
581	590	6.72	-	-
591	592	5.96	-	-
593	594	12.20	-	-
592	593	1.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:501**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	525 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{525}=8$
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 53:23:9120001:502**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	586798.15	2186750.49	586798.15	2186750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
64	586781.15	2186766.78	586781.15	2186766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
598	586781.45	2186760.57	586781.45	2186760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
592	586776.94	2186745.87	586776.94	2186745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
591	586782.45	2186743.60	586782.45	2186743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
590	586794.35	2186735.27	586794.35	2186735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
599	586803.95	2186745.04	586803.95	2186745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
65	586798.15	2186750.49	586798.15	2186750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:502**

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
591	590	14.53	-	-
590	599	13.70	-	-
599	65	7.96	-	-
592	591	5.96	-	-
65	64	23.54	-	-
64	598	6.22	-	-
598	592	15.38	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	394 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{394} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:503**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	586781.15	2186766.78	586781.15	2186766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
63	586778.55	2186772.76	586778.55	2186772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
600	586762.34	2186774.05	586762.34	2186774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
601	586762.04	2186770.11	586762.04	2186770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
602	586762.44	2186756.86	586762.44	2186756.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
603	586763.34	2186744.58	586763.34	2186744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
594	586764.54	2186744.43	586764.54	2186744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
593	586776.74	2186744.36	586776.74	2186744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
592	586776.94	2186745.87	586776.94	2186745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:503**

598	586781.45	2186760.57	586781.45	2186760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
64	586781.15	2186766.78	586781.15	2186766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:503**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	593	12.20	-	-
603	594	1.21	-	-
593	592	1.52	-	-
598	64	6.22	-	-
592	598	15.38	-	-
63	600	16.26	-	-
64	63	6.52	-	-
600	601	3.95	-	-
602	603	12.31	-	-
601	602	13.26	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	497 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{497}=8$
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 53:23:9120001:504**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	586778.55	2186772.76	586778.55	2186772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
62	586778.35	2186781.85	586778.35	2186781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
61	586778.95	2186786.10	586778.95	2186786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
60	586778.55	2186791.70	586778.55	2186791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
604	586776.84	2186794.88	586776.84	2186794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
605	586774.05	2186794.28	586774.05	2186794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
606	586762.74	2186787.76	586762.74	2186787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
607	586761.74	2186785.57	586761.74	2186785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
600	586762.34	2186774.05	586762.34	2186774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:504**

63	586778.55	2186772.76	586778.55	2186772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:504**

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
606	607	2.41	-	-
605	606	13.05	-	-
600	63	16.26	-	-
607	600	11.54	-	-
604	605	2.85	-	-
62	61	4.29	-	-
63	62	9.09	-	-
60	604	3.61	-	-
61	60	5.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	302 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{302} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:456**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	586779.25	2186685.12	586779.25	2186685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
609	586773.74	2186690.58	586773.74	2186690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
610	586758.14	2186678.68	586758.14	2186678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
611	586752.64	2186673.76	586752.64	2186673.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
612	586745.94	2186667.85	586745.94	2186667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
613	586744.24	2186664.90	586744.24	2186664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
614	586743.74	2186659.29	586743.74	2186659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
615	586749.14	2186654.22	586749.14	2186654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
616	586748.74	2186650.43	586748.74	2186650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:456**

617	586753.64	2186648.23	586753.64	2186648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
618	586787.85	2186678.91	586787.85	2186678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
608	586779.25	2186685.12	586779.25	2186685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615	616	3.81	-	-
614	615	7.41	-	-
616	617	5.37	-	-
618	608	10.61	-	-
617	618	45.95	-	-
613	614	5.63	-	-
609	610	19.62	-	-
608	609	7.76	-	-
610	611	7.38	-	-
612	613	3.40	-	-
611	612	8.93	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	845 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{845}=10$
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 53:23:9120001:457

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	586779.25	2186685.12	586779.25	2186685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
618	586787.85	2186678.91	586787.85	2186678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
619	586799.15	2186688.83	586799.15	2186688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
620	586791.75	2186690.58	586791.75	2186690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
621	586785.25	2186691.48	586785.25	2186691.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
608	586779.25	2186685.12	586779.25	2186685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	621	6.56	-	-
621	608	8.74	-	-
619	620	7.60	-	-
608	618	10.61	-	-
618	619	15.04	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	132 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{132} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:458**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	586763.34	2186687.85	586763.34	2186687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
623	586766.34	2186690.27	586766.34	2186690.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
624	586767.54	2186691.86	586767.54	2186691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
625	586769.64	2186696.94	586769.64	2186696.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
626	586769.94	2186700.57	586769.94	2186700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
627	586769.94	2186703.91	586769.94	2186703.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
628	586770.44	2186711.86	586770.44	2186711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
629	586769.64	2186717.47	586769.64	2186717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
630	586768.24	2186721.03	586768.24	2186721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:458**

631	586763.94	2186726.86	586763.94	2186726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
632	586762.24	2186726.86	586762.24	2186726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
633	586760.94	2186698.98	586760.94	2186698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
634	586760.24	2186689.89	586760.24	2186689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
622	586763.34	2186687.85	586763.34	2186687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	632	1.70	-	-
630	631	7.24	-	-
629	630	3.83	-	-
634	622	3.71	-	-
633	634	9.12	-	-
632	633	27.91	-	-
628	629	5.67	-	-
624	625	5.50	-	-
623	624	1.99	-	-
622	623	3.85	-	-
627	628	7.97	-	-
626	627	3.34	-	-
625	626	3.64	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	286 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{286}=6$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:459**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	586763.34	2186687.85	586763.34	2186687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
634	586760.24	2186689.89	586760.24	2186689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
633	586760.94	2186698.98	586760.94	2186698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
632	586762.24	2186726.86	586762.24	2186726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
635	586752.24	2186726.18	586752.24	2186726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
636	586751.44	2186703.07	586751.44	2186703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
637	586750.04	2186676.18	586750.04	2186676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
622	586763.34	2186687.85	586763.34	2186687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:459**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	636	23.12	-	-
636	637	26.93	-	-
637	622	17.69	-	-
632	635	10.02	-	-
622	634	3.71	-	-
634	633	9.12	-	-
633	632	27.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	454 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{454} = 7$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:460

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	586762.24	2186726.86	586762.24	2186726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
631	586763.94	2186726.86	586763.94	2186726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
638	586760.54	2186739.43	586760.54	2186739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
639	586758.14	2186753.45	586758.14	2186753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
640	586753.24	2186753.14	586753.24	2186753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
635	586752.24	2186726.18	586752.24	2186726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
632	586762.24	2186726.86	586762.24	2186726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	640	4.91	-	-
640	635	26.98	-	-
635	632	10.02	-	-

632	631	1.70	-	-
631	638	13.02	-	-
638	639	14.22	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:460**

<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), м <sup>2</sup>	214 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{214} = 5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:462**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	586751.44	2186703.07	586751.44	2186703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
635	586752.24	2186726.18	586752.24	2186726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
640	586753.24	2186753.14	586753.24	2186753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
639	586758.14	2186753.45	586758.14	2186753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
641	586758.04	2186754.43	586758.04	2186754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
642	586757.74	2186769.88	586757.74	2186769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
643	586756.64	2186783.67	586756.64	2186783.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
644	586751.24	2186783.67	586751.24	2186783.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
645	586747.14	2186703.53	586747.14	2186703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:462**

636	586751.44	2186703.07	586751.44	2186703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:462**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	644	5.40	-	-
642	643	13.83	-	-
645	636	4.32	-	-
644	645	80.24	-	-
641	642	15.45	-	-
635	640	26.98	-	-
636	635	23.12	-	-
639	641	0.99	-	-
640	639	4.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:462**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	412 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{412} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:461

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	586750.04	2186676.18	586750.04	2186676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
636	586751.44	2186703.07	586751.44	2186703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
645	586747.14	2186703.53	586747.14	2186703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
646	586745.94	2186672.40	586745.94	2186672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
647	586747.84	2186673.99	586747.84	2186673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
637	586750.04	2186676.18	586750.04	2186676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	647	2.48	-	-
647	637	3.10	-	-
645	646	31.15	-	-
637	636	26.93	-	-
636	645	4.32	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{120} = 4$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:466

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	586739.14	2186719.89	586739.14	2186719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
649	586743.74	2186719.66	586743.74	2186719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
650	586748.64	2186783.60	586748.64	2186783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
651	586741.64	2186787.61	586741.64	2186787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
648	586739.14	2186719.89	586739.14	2186719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	651	8.07	-	-
651	648	67.77	-	-
648	649	4.61	-	-
649	650	64.13	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	390 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{390} = 7$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:464

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	586738.14	2186666.03	586738.14	2186666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
653	586742.24	2186669.29	586742.24	2186669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
654	586743.14	2186708.23	586743.14	2186708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
655	586739.14	2186708.07	586739.14	2186708.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
656	586737.84	2186674.06	586737.84	2186674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
652	586738.14	2186666.03	586738.14	2186666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	656	34.03	-	-
656	652	8.04	-	-
654	655	4.00	-	-
652	653	5.24	-	-
653	654	38.95	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:464**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	173 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{173} = 5$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:467

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	586738.14	2186666.03	586738.14	2186666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
656	586737.84	2186674.06	586737.84	2186674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
655	586739.14	2186708.07	586739.14	2186708.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
657	586739.14	2186714.82	586739.14	2186714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
658	586730.54	2186715.19	586730.54	2186715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
659	586728.64	2186691.79	586728.64	2186691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
660	586727.94	2186664.21	586727.94	2186664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
661	586728.94	2186658.38	586728.94	2186658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
662	586730.64	2186659.82	586730.64	2186659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:467**

652	586738.14	2186666.03	586738.14	2186666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	661	5.92	-	-
659	660	27.59	-	-
662	652	9.74	-	-
661	662	2.23	-	-
658	659	23.48	-	-
656	655	34.03	-	-
652	656	8.04	-	-
657	658	8.61	-	-
655	657	6.75	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:467**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	509 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{509} = 8$
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 53:23:9120001:469**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	586728.94	2186658.38	586728.94	2186658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
660	586727.94	2186664.21	586727.94	2186664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
659	586728.64	2186691.79	586728.64	2186691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
663	586719.94	2186691.48	586719.94	2186691.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
664	586721.24	2186660.12	586721.24	2186660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
665	586722.04	2186658.61	586722.04	2186658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
666	586726.44	2186657.70	586726.44	2186657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
661	586728.94	2186658.38	586728.94	2186658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:469**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	665	1.71	-	-
665	666	4.49	-	-
666	661	2.59	-	-
663	664	31.39	-	-
661	660	5.92	-	-
660	659	27.59	-	-
659	663	8.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	257 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{257} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:473**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	586726.54	2186814.27	586726.54	2186814.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
668	586718.94	2186811.77	586718.94	2186811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
669	586718.24	2186797.38	586718.24	2186797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
670	586718.14	2186792.99	586718.14	2186792.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
671	586714.04	2186710.57	586714.04	2186710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
672	586706.94	2186710.57	586706.94	2186710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
673	586706.24	2186701.10	586706.24	2186701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
674	586713.64	2186701.56	586713.64	2186701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
675	586718.24	2186701.86	586718.24	2186701.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:473**

676	586718.04	2186711.94	586718.04	2186711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
677	586724.04	2186712.16	586724.04	2186712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
678	586726.74	2186787.99	586726.74	2186787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
679	586726.64	2186793.67	586726.64	2186793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
667	586726.54	2186814.27	586726.54	2186814.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:473**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	677	6.00	-	-
675	676	10.08	-	-
674	675	4.61	-	-
679	667	20.60	-	-
678	679	5.68	-	-
677	678	75.88	-	-
673	674	7.41	-	-
669	670	4.39	-	-
668	669	14.41	-	-
667	668	8.00	-	-
672	673	9.50	-	-
671	672	7.10	-	-
670	671	82.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1029 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1029}=11$





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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:472**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	586715.24	2186674.29	586715.24	2186674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
674	586713.64	2186701.56	586713.64	2186701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
673	586706.24	2186701.10	586706.24	2186701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
681	586700.94	2186700.12	586700.94	2186700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
682	586705.74	2186693.91	586705.74	2186693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
680	586715.24	2186674.29	586715.24	2186674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:472**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
681	682	7.85	-	-
682	680	21.80	-	-
673	681	5.39	-	-
680	674	27.32	-	-
674	673	7.41	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:472**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	159 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{159} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:482**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	586719.54	2186666.11	586719.54	2186666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
680	586715.24	2186674.29	586715.24	2186674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
682	586705.74	2186693.91	586705.74	2186693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
681	586700.94	2186700.12	586700.94	2186700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
684	586693.74	2186700.57	586693.74	2186700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
685	586687.14	2186700.73	586687.14	2186700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
686	586686.44	2186678.46	586686.44	2186678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
687	586694.04	2186673.53	586694.04	2186673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
688	586718.84	2186658.76	586718.84	2186658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:482**

689	586720.24	2186659.90	586720.24	2186659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
664	586721.24	2186660.12	586721.24	2186660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
683	586719.54	2186666.11	586719.54	2186666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	688	28.87	-	-
686	687	9.06	-	-
688	689	1.81	-	-
664	683	6.23	-	-
689	664	1.02	-	-
685	686	22.28	-	-
680	682	21.80	-	-
683	680	9.24	-	-
682	681	7.85	-	-
684	685	6.60	-	-
681	684	7.21	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	762 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{762}=10$
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 53:23:9120001:481

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	586694.04	2186673.53	586694.04	2186673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
690	586691.34	2186664.97	586691.34	2186664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
691	586690.54	2186658.61	586690.54	2186658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
692	586688.64	2186652.47	586688.64	2186652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
693	586687.24	2186648.69	586687.24	2186648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
694	586686.54	2186642.47	586686.54	2186642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
695	586693.44	2186642.17	586693.44	2186642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
696	586701.54	2186641.72	586701.54	2186641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
697	586703.64	2186641.04	586703.64	2186641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:481**

698	586709.94	2186637.48	586709.94	2186637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
699	586711.64	2186639.52	586711.64	2186639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
700	586718.44	2186649.06	586718.44	2186649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
701	586719.24	2186648.84	586719.24	2186648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
702	586721.74	2186650.96	586721.74	2186650.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
703	586719.54	2186654.29	586719.54	2186654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
704	586720.24	2186655.88	586720.24	2186655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
705	586717.24	2186656.56	586717.24	2186656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
688	586718.84	2186658.76	586718.84	2186658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
687	586694.04	2186673.53	586694.04	2186673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:481**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	701	0.83	-	-
701	702	3.28	-	-
698	699	2.66	-	-
699	700	11.72	-	-

702	703	3.99	-	-
705	688	2.72	-	-
688	687	28.87	-	-
703	704	1.74	-	-
704	705	3.08	-	-
691	692	6.43	-	-
692	693	4.03	-	-
687	690	8.98	-	-
690	691	6.41	-	-
693	694	6.26	-	-
696	697	2.21	-	-
697	698	7.24	-	-
694	695	6.91	-	-
695	696	8.11	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	742 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{742} = 10$
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 53:23:9120001:454

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	586700.74	2186613.99	586700.74	2186613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
707	586683.34	2186594.68	586683.34	2186594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
708	586686.44	2186592.40	586686.44	2186592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
709	586705.34	2186609.07	586705.34	2186609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
706	586700.74	2186613.99	586700.74	2186613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	709	25.20	-	-
709	706	6.74	-	-
706	707	25.99	-	-
707	708	3.85	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	135 +/- 4

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{135} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:439**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	586665.24	2186698.91	586665.24	2186698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
711	586670.24	2186699.21	586670.24	2186699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
712	586671.04	2186703.68	586671.04	2186703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
713	586672.44	2186725.87	586672.44	2186725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
714	586672.44	2186734.59	586672.44	2186734.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
715	586673.54	2186756.48	586673.54	2186756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
716	586673.34	2186761.55	586673.34	2186761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
717	586668.44	2186764.58	586668.44	2186764.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
710	586665.24	2186698.91	586665.24	2186698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:439**

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
715	716	5.07	-	-
714	715	21.92	-	-
717	710	65.75	-	-
716	717	5.76	-	-
711	712	4.54	-	-
710	711	5.01	-	-
713	714	8.72	-	-
712	713	22.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:439**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	355 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{355} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:440**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	586658.94	2186698.30	586658.94	2186698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
710	586665.24	2186698.91	586665.24	2186698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
717	586668.44	2186764.58	586668.44	2186764.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
719	586667.54	2186764.58	586667.54	2186764.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
720	586661.14	2186764.89	586661.14	2186764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
718	586658.94	2186698.30	586658.94	2186698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:440**

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
719	720	6.41	-	-
720	718	66.63	-	-
717	719	0.90	-	-
718	710	6.33	-	-
710	717	65.75	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:441

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	586654.04	2186697.70	586654.04	2186697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
718	586658.94	2186698.30	586658.94	2186698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
720	586661.14	2186764.89	586661.14	2186764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
722	586655.84	2186765.11	586655.84	2186765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
721	586654.04	2186697.70	586654.04	2186697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:441

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
720	722	5.30	-	-
722	721	67.43	-	-
721	718	4.94	-	-
718	720	66.63	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	341 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{341} = 6$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:436**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	586652.04	2186659.97	586652.04	2186659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
724	586663.64	2186659.29	586663.64	2186659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
725	586663.94	2186658.53	586663.94	2186658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
726	586667.44	2186658.84	586667.44	2186658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
727	586668.44	2186691.94	586668.44	2186691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
728	586660.74	2186691.94	586660.74	2186691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
729	586659.44	2186682.02	586659.44	2186682.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
730	586649.94	2186680.73	586649.94	2186680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
731	586649.34	2186663.15	586649.34	2186663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:436**

723	586652.04	2186659.97	586652.04	2186659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:436**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	730	9.59	-	-
728	729	10.00	-	-
731	723	4.17	-	-
730	731	17.59	-	-
727	728	7.70	-	-
724	725	0.82	-	-
723	724	11.62	-	-
726	727	33.12	-	-
725	726	3.51	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	481 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{481}=8$
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 53:23:9120001:433**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	586654.34	2186637.17	586654.34	2186637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
733	586661.34	2186637.63	586661.34	2186637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
734	586663.14	2186638.16	586663.14	2186638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
735	586663.44	2186640.96	586663.44	2186640.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
736	586664.34	2186641.11	586664.34	2186641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
737	586664.84	2186645.28	586664.84	2186645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
738	586664.74	2186646.64	586664.74	2186646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
739	586663.04	2186647.63	586663.04	2186647.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
740	586662.94	2186651.41	586662.94	2186651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:433**

741	586661.04	2186652.40	586661.04	2186652.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
742	586647.44	2186652.47	586647.44	2186652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
743	586647.54	2186643.91	586647.54	2186643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
744	586654.34	2186641.26	586654.34	2186641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
732	586654.34	2186637.17	586654.34	2186637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
741	742	13.60	-	-
740	741	2.14	-	-
739	740	3.78	-	-
744	732	4.09	-	-
743	744	7.30	-	-
742	743	8.56	-	-
738	739	1.97	-	-
734	735	2.82	-	-
733	734	1.88	-	-
732	733	7.02	-	-
737	738	1.36	-	-
736	737	4.20	-	-
735	736	0.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	207 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{207}=5$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:434**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	586654.34	2186637.17	586654.34	2186637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
744	586654.34	2186641.26	586654.34	2186641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
743	586647.54	2186643.91	586647.54	2186643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
742	586647.44	2186652.47	586647.44	2186652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
745	586616.64	2186652.55	586616.64	2186652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
746	586615.94	2186645.58	586615.94	2186645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
747	586619.24	2186643.99	586619.24	2186643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
748	586621.84	2186643.23	586621.84	2186643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
749	586634.84	2186642.55	586634.84	2186642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:434**

750	586642.94	2186642.25	586642.94	2186642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
751	586644.24	2186640.43	586644.24	2186640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
752	586648.14	2186636.79	586648.14	2186636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
753	586650.04	2186636.94	586650.04	2186636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
732	586654.34	2186637.17	586654.34	2186637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:434**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	751	2.24	-	-
749	750	8.11	-	-
748	749	13.02	-	-
753	732	4.31	-	-
752	753	1.91	-	-
751	752	5.33	-	-
747	748	2.71	-	-
743	742	8.56	-	-
744	743	7.30	-	-
732	744	4.09	-	-
746	747	3.66	-	-
745	746	7.01	-	-
742	745	30.80	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	350 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{350}=7$





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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:435

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	586647.44	2186652.47	586647.44	2186652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
741	586661.04	2186652.40	586661.04	2186652.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
740	586662.94	2186651.41	586662.94	2186651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
754	586664.14	2186652.40	586664.14	2186652.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
755	586663.94	2186655.50	586663.94	2186655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
725	586663.94	2186658.53	586663.94	2186658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
724	586663.64	2186659.29	586663.64	2186659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
723	586652.04	2186659.97	586652.04	2186659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
756	586649.04	2186661.34	586649.04	2186661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:435**

757	586641.95	2186661.63	586641.95	2186661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
758	586634.88	2186662.08	586634.88	2186662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
759	586627.04	2186662.78	586627.04	2186662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
760	586620.14	2186662.78	586620.14	2186662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
761	586619.84	2186665.12	586619.84	2186665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
762	586616.04	2186664.59	586616.04	2186664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
745	586616.64	2186652.55	586616.64	2186652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
742	586647.44	2186652.47	586647.44	2186652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:435**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	7.87	-	-
759	760	6.90	-	-
756	757	7.10	-	-
757	758	7.08	-	-
762	745	12.05	-	-
745	742	30.80	-	-
760	761	2.36	-	-
761	762	3.84	-	-
740	754	1.56	-	-
754	755	3.11	-	-
742	741	13.60	-	-

741	740	2.14	-	-
724	723	11.62	-	-
723	756	3.30	-	-
755	725	3.03	-	-
725	724	0.82	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:435**

<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), м <sup>2</sup>	437 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{437} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:444**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	586627.04	2186662.78	586627.04	2186662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
763	586634.54	2186662.25	586634.54	2186662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
764	586635.44	2186699.97	586635.44	2186699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
765	586627.04	2186700.35	586627.04	2186700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
766	586626.64	2186697.54	586626.64	2186697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
767	586626.34	2186689.29	586626.34	2186689.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
759	586627.04	2186662.78	586627.04	2186662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:444**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	766	2.84	-	-
766	767	8.26	-	-
767	759	26.52	-	-

759	763	7.52	-	-
763	764	37.73	-	-
764	765	8.41	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:444**

<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), м <sup>2</sup>	314 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{314} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:446**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	586619.84	2186665.12	586619.84	2186665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
760	586620.14	2186662.78	586620.14	2186662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
759	586627.04	2186662.78	586627.04	2186662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
767	586626.34	2186689.29	586626.34	2186689.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
766	586626.64	2186697.54	586626.64	2186697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
765	586627.04	2186700.35	586627.04	2186700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
768	586627.74	2186705.88	586627.74	2186705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
769	586614.44	2186708.91	586614.44	2186708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
770	586613.64	2186704.21	586613.64	2186704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:446**

771	586613.14	2186701.33	586613.14	2186701.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
772	586615.44	2186700.80	586615.44	2186700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
773	586617.64	2186690.42	586617.64	2186690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
761	586619.84	2186665.12	586619.84	2186665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:446**

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
770	771	2.92	-	-
769	770	4.77	-	-
768	769	13.64	-	-
773	761	25.40	-	-
772	773	10.61	-	-
771	772	2.36	-	-
759	767	26.52	-	-
760	759	6.90	-	-
761	760	2.36	-	-
765	768	5.57	-	-
766	765	2.84	-	-
767	766	8.26	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	412 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{412}=7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:450**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	586616.04	2186664.59	586616.04	2186664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
761	586619.84	2186665.12	586619.84	2186665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
773	586617.64	2186690.42	586617.64	2186690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
774	586598.14	2186682.70	586598.14	2186682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
775	586603.14	2186668.99	586603.14	2186668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
776	586605.04	2186664.90	586605.04	2186664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
762	586616.04	2186664.59	586616.04	2186664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:450**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	775	14.59	-	-
775	776	4.51	-	-
776	762	11.00	-	-



762	761	3.84	-	-
761	773	25.40	-	-
773	774	20.97	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:450**

<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), м <sup>2</sup>	394 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{394} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:451**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	586617.64	2186690.42	586617.64	2186690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
772	586615.44	2186700.80	586615.44	2186700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
771	586613.14	2186701.33	586613.14	2186701.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
770	586613.64	2186704.21	586613.64	2186704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
777	586609.64	2186704.89	586609.64	2186704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
778	586605.84	2186704.66	586605.84	2186704.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
779	586593.64	2186691.86	586593.64	2186691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
774	586598.14	2186682.70	586598.14	2186682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
773	586617.64	2186690.42	586617.64	2186690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:451**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	779	17.68	-	-
777	778	3.81	-	-
774	773	20.97	-	-
779	774	10.21	-	-
772	771	2.36	-	-
773	772	10.61	-	-
770	777	4.06	-	-
771	770	2.92	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	326 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{326} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:453**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
776	586605.04	2186664.90	586605.04	2186664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
775	586603.14	2186668.99	586603.14	2186668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
774	586598.14	2186682.70	586598.14	2186682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
779	586593.64	2186691.86	586593.64	2186691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
780	586588.44	2186685.80	586588.44	2186685.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
781	586583.64	2186679.21	586583.64	2186679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
782	586576.44	2186667.93	586576.44	2186667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
783	586577.34	2186667.17	586577.34	2186667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
784	586575.94	2186664.14	586575.94	2186664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:453**

785	586575.34	2186661.41	586575.34	2186661.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
786	586604.04	2186664.29	586604.04	2186664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
776	586605.04	2186664.90	586605.04	2186664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:453**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	784	3.34	-	-
782	783	1.18	-	-
784	785	2.80	-	-
786	776	1.17	-	-
785	786	28.84	-	-
781	782	13.38	-	-
775	774	14.59	-	-
776	775	4.51	-	-
774	779	10.21	-	-
780	781	8.15	-	-
779	780	7.99	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	487 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{487}=8$
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 53:23:9120001:407**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	586551.94	2186651.19	586551.94	2186651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
788	586568.04	2186649.67	586568.04	2186649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
789	586573.94	2186676.26	586573.94	2186676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
790	586577.34	2186680.12	586577.34	2186680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
791	586573.74	2186680.50	586573.74	2186680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
792	586570.64	2186681.56	586570.64	2186681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
793	586560.74	2186682.32	586560.74	2186682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
794	586547.34	2186680.65	586547.34	2186680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
795	586547.64	2186674.67	586547.64	2186674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:407**

796	586550.24	2186674.67	586550.24	2186674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
787	586551.94	2186651.19	586551.94	2186651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:407**

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
793	794	13.50	-	-
792	793	9.93	-	-
794	795	5.99	-	-
796	787	23.54	-	-
795	796	2.60	-	-
788	789	27.24	-	-
787	788	16.17	-	-
789	790	5.14	-	-
791	792	3.28	-	-
790	791	3.62	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:407**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	670 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{670}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:420**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	586659.54	2186586.19	586659.54	2186586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
798	586667.44	2186587.63	586667.44	2186587.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
799	586665.04	2186634.67	586665.04	2186634.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
800	586652.64	2186633.46	586652.64	2186633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
801	586656.14	2186612.10	586656.14	2186612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
802	586658.34	2186597.03	586658.34	2186597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
797	586659.54	2186586.19	586659.54	2186586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	801	21.64	-	-
801	802	15.23	-	-
802	797	10.91	-	-



797	798	8.03	-	-
798	799	47.10	-	-
799	800	12.46	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:420**

<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), м <sup>2</sup>	473 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{473} = 8$
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 53:23:9120001:421**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	586659.54	2186586.19	586659.54	2186586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
802	586658.34	2186597.03	586658.34	2186597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
801	586656.14	2186612.10	586656.14	2186612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
800	586652.64	2186633.46	586652.64	2186633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
803	586650.14	2186633.16	586650.14	2186633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
804	586643.94	2186632.10	586643.94	2186632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
805	586643.14	2186627.55	586643.14	2186627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
806	586641.44	2186623.46	586641.44	2186623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
807	586646.84	2186625.66	586646.84	2186625.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:421**

808	586652.84	2186584.98	586652.84	2186584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
797	586659.54	2186586.19	586659.54	2186586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:421**

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
805	806	4.43	-	-
804	805	4.62	-	-
806	807	5.83	-	-
808	797	6.81	-	-
807	808	41.12	-	-
802	801	15.23	-	-
797	802	10.91	-	-
801	800	21.64	-	-
803	804	6.29	-	-
800	803	2.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	365 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{365}=7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:422**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	586652.84	2186584.98	586652.84	2186584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
807	586646.84	2186625.66	586646.84	2186625.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
806	586641.44	2186623.46	586641.44	2186623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
809	586637.44	2186619.37	586637.44	2186619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
810	586638.24	2186614.30	586638.24	2186614.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
811	586637.74	2186610.21	586637.74	2186610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
812	586635.94	2186609.75	586635.94	2186609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
813	586636.64	2186583.47	586636.64	2186583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
814	586637.64	2186583.39	586637.64	2186583.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:422**

815	586637.94	2186582.48	586637.94	2186582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
808	586652.84	2186584.98	586652.84	2186584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:422**

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
812	813	26.29	-	-
811	812	1.86	-	-
813	814	1.00	-	-
815	808	15.11	-	-
814	815	0.96	-	-
807	806	5.83	-	-
808	807	41.12	-	-
806	809	5.72	-	-
810	811	4.12	-	-
809	810	5.13	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:422**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	527 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{527}=8$
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 53:23:9120001:423**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	586622.64	2186618.99	586622.64	2186618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
817	586623.64	2186581.35	586623.64	2186581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
818	586624.14	2186580.36	586624.14	2186580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
819	586627.84	2186580.36	586627.84	2186580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
820	586636.54	2186581.88	586636.54	2186581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
813	586636.64	2186583.47	586636.64	2186583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
812	586635.94	2186609.75	586635.94	2186609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
811	586637.74	2186610.21	586637.74	2186610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
810	586638.24	2186614.30	586638.24	2186614.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:423**

809	586637.44	2186619.37	586637.44	2186619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
816	586622.64	2186618.99	586622.64	2186618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:423**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	811	1.86	-	-
813	812	26.29	-	-
811	810	4.12	-	-
809	816	14.80	-	-
810	809	5.13	-	-
817	818	1.11	-	-
816	817	37.65	-	-
818	819	3.70	-	-
820	813	1.59	-	-
819	820	8.83	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	519 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{519}=8$
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 53:23:9120001:424**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	586618.14	2186580.81	586618.14	2186580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
817	586623.64	2186581.35	586623.64	2186581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
816	586622.64	2186618.99	586622.64	2186618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
822	586616.64	2186619.37	586616.64	2186619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
823	586616.94	2186618.31	586616.94	2186618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
824	586617.24	2186616.80	586617.24	2186616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
825	586617.04	2186614.45	586617.04	2186614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
821	586618.14	2186580.81	586618.14	2186580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:424**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	824	1.54	-	-
824	825	2.36	-	-
825	821	33.66	-	-
822	823	1.10	-	-
821	817	5.53	-	-
817	816	37.65	-	-
816	822	6.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	214 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{214} = 5$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:425

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	586641.44	2186623.46	586641.44	2186623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
805	586643.14	2186627.55	586643.14	2186627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
804	586643.94	2186632.10	586643.94	2186632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
803	586650.14	2186633.16	586650.14	2186633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
826	586649.64	2186635.35	586649.64	2186635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
827	586647.24	2186635.88	586647.24	2186635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
828	586642.44	2186640.58	586642.44	2186640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
829	586629.54	2186641.34	586629.54	2186641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
830	586623.04	2186641.87	586623.04	2186641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:425**

831	586619.74	2186642.47	586619.74	2186642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
832	586616.04	2186643.61	586616.04	2186643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
822	586616.64	2186619.37	586616.64	2186619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
816	586622.64	2186618.99	586622.64	2186618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
809	586637.44	2186619.37	586637.44	2186619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
806	586641.44	2186623.46	586641.44	2186623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:425**

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
831	832	3.87	-	-
830	831	3.35	-	-
829	830	6.52	-	-
832	822	24.25	-	-
809	806	5.72	-	-
816	809	14.80	-	-
822	816	6.01	-	-
804	803	6.29	-	-
805	804	4.62	-	-
806	805	4.43	-	-
803	826	2.25	-	-
828	829	12.92	-	-
827	828	6.72	-	-
826	827	2.46	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:426

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	586618.14	2186580.81	586618.14	2186580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
825	586617.04	2186614.45	586617.04	2186614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
833	586606.04	2186614.45	586606.04	2186614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
834	586607.14	2186579.22	586607.14	2186579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
821	586618.14	2186580.81	586618.14	2186580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
833	834	35.25	-	-
834	821	11.11	-	-
821	825	33.66	-	-
825	833	11.00	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	380 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{380} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:427

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	586617.04	2186614.45	586617.04	2186614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
824	586617.24	2186616.80	586617.24	2186616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
823	586616.94	2186618.31	586616.94	2186618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
822	586616.64	2186619.37	586616.64	2186619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
832	586616.04	2186643.61	586616.04	2186643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
835	586612.14	2186643.69	586612.14	2186643.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
836	586604.04	2186643.23	586604.04	2186643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
837	586605.04	2186620.13	586605.04	2186620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
838	586605.74	2186615.81	586605.74	2186615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:427**

833	586606.04	2186614.45	586606.04	2186614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
825	586617.04	2186614.45	586617.04	2186614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:427**

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
836	837	23.12	-	-
835	836	8.11	-	-
837	838	4.38	-	-
833	825	11.00	-	-
838	833	1.39	-	-
824	823	1.54	-	-
825	824	2.36	-	-
823	822	1.10	-	-
832	835	3.90	-	-
822	832	24.25	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:427**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	341 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{341}=6$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:428**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	586607.14	2186579.22	586607.14	2186579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
833	586606.04	2186614.45	586606.04	2186614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
838	586605.74	2186615.81	586605.74	2186615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
837	586605.04	2186620.13	586605.04	2186620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
839	586590.34	2186619.14	586590.34	2186619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
840	586587.04	2186618.84	586587.04	2186618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
841	586587.94	2186577.63	586587.94	2186577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
834	586607.14	2186579.22	586607.14	2186579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:428**

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
839	840	3.31	-	-
840	841	41.22	-	-
841	834	19.27	-	-
837	839	14.73	-	-
834	833	35.25	-	-
833	838	1.39	-	-
838	837	4.38	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:428**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	781 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{781} = 10$
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 53:23:9120001:429

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	586605.04	2186620.13	586605.04	2186620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
836	586604.04	2186643.23	586604.04	2186643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
842	586596.94	2186643.54	586596.94	2186643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
843	586593.34	2186643.31	586593.34	2186643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
844	586589.64	2186642.17	586589.64	2186642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
839	586590.34	2186619.14	586590.34	2186619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
837	586605.04	2186620.13	586605.04	2186620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	844	3.87	-	-
844	839	23.04	-	-
839	837	14.73	-	-

837	836	23.12	-	-
836	842	7.11	-	-
842	843	3.61	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:429**

<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), м <sup>2</sup>	344 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{344} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:430

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	586587.94	2186577.63	586587.94	2186577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
840	586587.04	2186618.84	586587.04	2186618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
845	586583.94	2186618.39	586583.94	2186618.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
846	586581.74	2186618.69	586581.74	2186618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
847	586581.24	2186618.23	586581.24	2186618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
848	586572.94	2186617.48	586572.94	2186617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
849	586573.54	2186615.89	586573.54	2186615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
850	586574.14	2186592.18	586574.14	2186592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
851	586575.04	2186586.34	586575.04	2186586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:430**

852	586578.04	2186579.60	586578.04	2186579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
853	586579.44	2186578.09	586579.44	2186578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
841	586587.94	2186577.63	586587.94	2186577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:430**

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
850	851	5.91	-	-
849	850	23.72	-	-
851	852	7.38	-	-
853	841	8.51	-	-
852	853	2.06	-	-
848	849	1.70	-	-
840	845	3.13	-	-
841	840	41.22	-	-
845	846	2.22	-	-
847	848	8.33	-	-
846	847	0.68	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:430**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	520 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{520}=8$
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 53:23:9120001:431**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	586587.04	2186618.84	586587.04	2186618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
839	586590.34	2186619.14	586590.34	2186619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
844	586589.64	2186642.17	586589.64	2186642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
854	586582.74	2186641.26	586582.74	2186641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
855	586580.34	2186639.44	586580.34	2186639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
856	586580.74	2186622.10	586580.74	2186622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
846	586581.74	2186618.69	586581.74	2186618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
845	586583.94	2186618.39	586583.94	2186618.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
840	586587.04	2186618.84	586587.04	2186618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:431**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
856	846	3.55	-	-
855	856	17.34	-	-
845	840	3.13	-	-
846	845	2.22	-	-
839	844	23.04	-	-
840	839	3.31	-	-
854	855	3.01	-	-
844	854	6.96	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:431**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	212 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{212} = 5$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:432**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	586581.74	2186618.69	586581.74	2186618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
856	586580.74	2186622.10	586580.74	2186622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
855	586580.34	2186639.44	586580.34	2186639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
857	586578.94	2186640.35	586578.94	2186640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
858	586575.44	2186640.05	586575.44	2186640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
859	586572.44	2186638.31	586572.44	2186638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
860	586571.74	2186636.41	586571.74	2186636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
861	586572.64	2186620.28	586572.64	2186620.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
848	586572.94	2186617.48	586572.94	2186617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:432**

847	586581.24	2186618.23	586581.24	2186618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
846	586581.74	2186618.69	586581.74	2186618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
860	861	16.16	-	-
859	860	2.02	-	-
861	848	2.82	-	-
847	846	0.68	-	-
848	847	8.33	-	-
856	855	17.34	-	-
846	856	3.55	-	-
855	857	1.67	-	-
858	859	3.47	-	-
857	858	3.51	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	184 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{184}=5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:392**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	586606.64	2186555.21	586606.64	2186555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
863	586626.74	2186558.01	586626.74	2186558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
864	586634.14	2186553.09	586634.14	2186553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
865	586635.94	2186551.65	586635.94	2186551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
866	586645.94	2186575.51	586645.94	2186575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
867	586644.04	2186577.56	586644.04	2186577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
868	586609.34	2186572.56	586609.34	2186572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
869	586609.54	2186569.91	586609.54	2186569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
870	586605.64	2186569.15	586605.64	2186569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:392**

862	586606.64	2186555.21	586606.64	2186555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:392**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	869	2.66	-	-
867	868	35.06	-	-
870	862	13.98	-	-
869	870	3.97	-	-
866	867	2.80	-	-
863	864	8.89	-	-
862	863	20.29	-	-
865	866	25.87	-	-
864	865	2.31	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:392**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	666 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{666} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:391**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	586627.44	2186539.46	586627.44	2186539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
865	586635.94	2186551.65	586635.94	2186551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
864	586634.14	2186553.09	586634.14	2186553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
863	586626.74	2186558.01	586626.74	2186558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
862	586606.64	2186555.21	586606.64	2186555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
872	586607.84	2186537.94	586607.84	2186537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
873	586616.04	2186538.24	586616.04	2186538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
871	586627.44	2186539.46	586627.44	2186539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:391**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	872	17.31	-	-
872	873	8.21	-	-
873	871	11.47	-	-
863	862	20.29	-	-
871	865	14.86	-	-
865	864	2.31	-	-
864	863	8.89	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	445 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{445} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:393**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	586607.84	2186537.94	586607.84	2186537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
862	586606.64	2186555.21	586606.64	2186555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
870	586605.64	2186569.15	586605.64	2186569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
869	586609.54	2186569.91	586609.54	2186569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
868	586609.34	2186572.56	586609.34	2186572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
874	586603.24	2186572.10	586603.24	2186572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
875	586596.64	2186570.66	586596.64	2186570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
876	586593.94	2186569.30	586593.94	2186569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
877	586598.44	2186536.35	586598.44	2186536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:393**

872	586607.84	2186537.94	586607.84	2186537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	876	3.02	-	-
874	875	6.76	-	-
877	872	9.53	-	-
876	877	33.26	-	-
868	874	6.12	-	-
862	870	13.98	-	-
872	862	17.31	-	-
869	868	2.66	-	-
870	869	3.97	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	376 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{376} = 7$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:394**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	586598.44	2186536.35	586598.44	2186536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
876	586593.94	2186569.30	586593.94	2186569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
878	586590.64	2186570.59	586590.64	2186570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
879	586577.14	2186569.23	586577.14	2186569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
880	586584.54	2186537.18	586584.54	2186537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
881	586584.94	2186534.76	586584.94	2186534.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
877	586598.44	2186536.35	586598.44	2186536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:394**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	880	32.89	-	-
880	881	2.45	-	-
881	877	13.59	-	-

877	876	33.26	-	-
876	878	3.54	-	-
878	879	13.57	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:394**

<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), м <sup>2</sup>	524 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{524} = 8$
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 53:23:9120001:413**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	586575.94	2186727.39	586575.94	2186727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
883	586582.04	2186757.84	586582.04	2186757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
884	586568.24	2186755.57	586568.24	2186755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
885	586563.54	2186729.13	586563.54	2186729.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
886	586570.84	2186727.39	586570.84	2186727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
882	586575.94	2186727.39	586575.94	2186727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	7.50	-	-
886	882	5.10	-	-
884	885	26.85	-	-
882	883	31.05	-	-
883	884	13.99	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{376} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:545**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	586558.92	2186758.63	586558.92	2186758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
888	586585.04	2186763.07	586585.04	2186763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
889	586601.94	2186765.34	586601.94	2186765.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
890	586611.24	2186766.93	586611.24	2186766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
891	586612.24	2186765.87	586612.24	2186765.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
892	586614.54	2186765.04	586614.54	2186765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
893	586620.84	2186764.96	586620.84	2186764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
894	586620.44	2186767.76	586620.44	2186767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
895	586618.64	2186768.29	586618.64	2186768.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:545**

896	586617.84	2186784.50	586617.84	2186784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
897	586617.13	2186784.29	586617.13	2186784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
898	586610.54	2186783.37	586610.54	2186783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
899	586580.71	2186777.74	586580.71	2186777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
900	586580.90	2186776.64	586580.90	2186776.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
901	586576.60	2186775.52	586576.60	2186775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
902	586573.93	2186775.58	586573.93	2186775.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
903	586564.58	2186774.42	586564.58	2186774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
904	586560.38	2186773.27	586560.38	2186773.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
905	586557.78	2186772.59	586557.78	2186772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
906	586557.72	2186770.38	586557.72	2186770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
887	586558.92	2186758.63	586558.92	2186758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:545**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
900	901	4.44	-	-
901	902	2.67	-	-
899	900	1.12	-	-
897	898	6.65	-	-
898	899	30.36	-	-
905	906	2.21	-	-
906	887	11.81	-	-
904	905	2.69	-	-
902	903	9.42	-	-
903	904	4.35	-	-
890	891	1.46	-	-
891	892	2.45	-	-
889	890	9.43	-	-
887	888	26.49	-	-
888	889	17.05	-	-
895	896	16.23	-	-
896	897	0.74	-	-
894	895	1.88	-	-
892	893	6.30	-	-
893	894	2.83	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	952 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{952} = 11$
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 53:23:9120001:547

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	586554.14	2186814.73	586554.14	2186814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
908	586554.54	2186798.75	586554.54	2186798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
909	586555.84	2186794.35	586555.84	2186794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
910	586581.54	2186797.99	586581.54	2186797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
911	586597.34	2186800.71	586597.34	2186800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
912	586614.64	2186802.46	586614.64	2186802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
913	586614.74	2186812.68	586614.74	2186812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
914	586604.34	2186814.05	586604.34	2186814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
915	586604.34	2186818.89	586604.34	2186818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:547**

916	586595.04	2186819.42	586595.04	2186819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
917	586594.64	2186821.17	586594.64	2186821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
918	586588.44	2186818.44	586588.44	2186818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
907	586554.14	2186814.73	586554.14	2186814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:547**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
915	916	9.32	-	-
914	915	4.84	-	-
913	914	10.49	-	-
918	907	34.50	-	-
917	918	6.77	-	-
916	917	1.80	-	-
909	910	25.96	-	-
908	909	4.59	-	-
907	908	15.99	-	-
912	913	10.22	-	-
911	912	17.39	-	-
910	911	16.03	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:547**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1099 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1099}=12$
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 53:23:9120001:548**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	586554.14	2186814.73	586554.14	2186814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
918	586588.44	2186818.44	586588.44	2186818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
917	586594.64	2186821.17	586594.64	2186821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
916	586595.04	2186819.42	586595.04	2186819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
915	586604.34	2186818.89	586604.34	2186818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
914	586604.34	2186814.05	586604.34	2186814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
913	586614.74	2186812.68	586614.74	2186812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
919	586618.19	2186825.16	586618.19	2186825.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
920	586587.52	2186823.46	586587.52	2186823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:548**

921	586585.18	2186833.87	586585.18	2186833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
922	586574.54	2186833.14	586574.54	2186833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
923	586550.24	2186829.80	586550.24	2186829.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
907	586554.14	2186814.73	586554.14	2186814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	921	10.67	-	-
919	920	30.72	-	-
913	919	12.95	-	-
923	907	15.57	-	-
922	923	24.53	-	-
921	922	10.67	-	-
917	916	1.80	-	-
918	917	6.77	-	-
907	918	34.50	-	-
914	913	10.49	-	-
915	914	4.84	-	-
916	915	9.32	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:548**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	765 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{765}=10$
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 53:23:9120001:417

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	586563.54	2186729.13	586563.54	2186729.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
884	586568.24	2186755.57	586568.24	2186755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
924	586562.24	2186754.96	586562.24	2186754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
925	586552.64	2186753.60	586552.64	2186753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
926	586537.04	2186750.95	586537.04	2186750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
927	586516.64	2186746.40	586516.64	2186746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
928	586520.44	2186733.60	586520.44	2186733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
929	586520.54	2186730.65	586520.54	2186730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
930	586544.54	2186732.01	586544.54	2186732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:417**

931	586559.14	2186730.27	586559.14	2186730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
885	586563.54	2186729.13	586563.54	2186729.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:417**

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
928	929	2.95	-	-
927	928	13.35	-	-
929	930	24.04	-	-
931	885	4.55	-	-
930	931	14.70	-	-
884	924	6.03	-	-
885	884	26.85	-	-
924	925	9.70	-	-
926	927	20.90	-	-
925	926	15.82	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	970 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{970}=11$
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 53:23:9120001:416

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	586570.84	2186727.39	586570.84	2186727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
885	586563.54	2186729.13	586563.54	2186729.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
931	586559.14	2186730.27	586559.14	2186730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
930	586544.54	2186732.01	586544.54	2186732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
929	586520.54	2186730.65	586520.54	2186730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
932	586522.04	2186724.89	586522.04	2186724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
933	586520.64	2186724.51	586520.64	2186724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
934	586521.14	2186722.24	586521.14	2186722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
935	586519.24	2186717.62	586519.24	2186717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:416**

936	586524.84	2186716.71	586524.84	2186716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
937	586536.54	2186718.38	586536.54	2186718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
938	586545.64	2186719.06	586545.64	2186719.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
939	586555.34	2186718.91	586555.34	2186718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
940	586569.04	2186719.28	586569.04	2186719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
886	586570.84	2186727.39	586570.84	2186727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:416**

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
936	937	11.82	-	-
935	936	5.67	-	-
934	935	5.00	-	-
937	938	9.13	-	-
940	886	8.31	-	-
939	940	13.70	-	-
938	939	9.70	-	-
931	930	14.70	-	-
885	931	4.55	-	-
886	885	7.50	-	-
930	929	24.04	-	-
933	934	2.32	-	-
932	933	1.45	-	-
929	932	5.95	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:419

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
941	586511.54	2186719.97	586511.54	2186719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
942	586506.74	2186733.83	586506.74	2186733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
943	586505.14	2186739.36	586505.14	2186739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
944	586504.04	2186744.28	586504.04	2186744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
945	586500.54	2186741.10	586500.54	2186741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
946	586498.14	2186738.52	586498.14	2186738.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
947	586497.94	2186737.16	586497.94	2186737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
948	586498.84	2186732.62	586498.84	2186732.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
949	586502.74	2186724.28	586502.74	2186724.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:419**

950	586504.74	2186721.78	586504.74	2186721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
951	586507.94	2186720.42	586507.94	2186720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
941	586511.54	2186719.97	586511.54	2186719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:419**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	949	9.21	-	-
947	948	4.63	-	-
949	950	3.20	-	-
951	941	3.63	-	-
950	951	3.48	-	-
946	947	1.37	-	-
942	943	5.76	-	-
941	942	14.67	-	-
943	944	5.04	-	-
945	946	3.52	-	-
944	945	4.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:419**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	158 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{158}=4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:386**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	586504.24	2186669.90	586504.24	2186669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
953	586525.34	2186672.32	586525.34	2186672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
954	586526.14	2186701.26	586526.14	2186701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
955	586521.44	2186711.26	586521.44	2186711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
956	586511.14	2186709.66	586511.14	2186709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
957	586508.94	2186697.92	586508.94	2186697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
958	586505.24	2186694.29	586505.24	2186694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
959	586505.04	2186691.86	586505.04	2186691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
952	586504.24	2186669.90	586504.24	2186669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	958	5.18	-	-
956	957	11.94	-	-
959	952	21.97	-	-
958	959	2.44	-	-
953	954	28.95	-	-
952	953	21.24	-	-
955	956	10.42	-	-
954	955	11.05	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	735 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{735} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:387**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
960	586486.74	2186667.40	586486.74	2186667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
952	586504.24	2186669.90	586504.24	2186669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
959	586505.04	2186691.86	586505.04	2186691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
961	586495.34	2186686.26	586495.34	2186686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
962	586485.94	2186679.82	586485.94	2186679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
963	586485.34	2186677.55	586485.34	2186677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
964	586485.64	2186671.49	586485.64	2186671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
960	586486.74	2186667.40	586486.74	2186667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
962	963	2.35	-	-
963	964	6.07	-	-
964	960	4.24	-	-
961	962	11.39	-	-
960	952	17.68	-	-
952	959	21.97	-	-
959	961	11.20	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:387**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	327 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{327} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:385

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	586502.84	2186645.35	586502.81	2186645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
952	586504.24	2186669.90	586504.24	2186669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
960	586486.74	2186667.40	586486.74	2186667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
966	586486.74	2186643.84	586486.74	2186643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
965	586502.84	2186645.35	586502.81	2186645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
960	966	23.56	-	-
966	965	16.14	-	-
965	952	24.58	-	-
952	960	17.68	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	402 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{402} = 7$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:366

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	586409.90	2186583.59	586409.90	2186583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
968	586402.86	2186631.28	586402.86	2186631.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
969	586385.24	2186621.49	586385.24	2186621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
970	586386.14	2186615.58	586386.14	2186615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
971	586390.54	2186579.00	586390.54	2186579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
967	586409.90	2186583.59	586409.90	2186583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
970	971	36.84	-	-
971	967	19.90	-	-
969	970	5.98	-	-
967	968	48.21	-	-
968	969	20.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	875 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{875} = 10$
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 53:23:9120001:364**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	586436.94	2186606.34	586436.94	2186606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
973	586439.64	2186620.73	586439.64	2186620.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
974	586437.94	2186634.37	586437.94	2186634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
975	586436.54	2186645.81	586436.54	2186645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
976	586434.44	2186651.11	586434.44	2186651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
977	586414.90	2186638.92	586414.90	2186638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
978	586415.81	2186629.71	586415.81	2186629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
979	586418.89	2186607.16	586418.89	2186607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
980	586437.86	2186605.15	586437.86	2186605.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:364**

972	586436.94	2186606.34	586436.94	2186606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:364**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
978	979	22.76	-	-
977	978	9.25	-	-
980	972	1.50	-	-
979	980	19.08	-	-
976	977	23.03	-	-
973	974	13.75	-	-
972	973	14.64	-	-
975	976	5.70	-	-
974	975	11.53	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:364**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	848 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{848} = 10$
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 53:23:9120001:375

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	586462.74	2186633.01	586462.74	2186633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
982	586462.54	2186653.46	586462.54	2186653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
983	586462.14	2186661.56	586462.14	2186661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
984	586442.24	2186653.91	586442.24	2186653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
985	586445.74	2186622.86	586445.74	2186622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
981	586462.74	2186633.01	586462.74	2186633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
984	985	31.25	-	-
985	981	19.80	-	-
983	984	21.32	-	-
981	982	20.45	-	-
982	983	8.11	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{571} = 8$
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 53:23:9120001:373**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
986	586448.84	2186597.10	586448.84	2186597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
987	586456.24	2186600.59	586456.24	2186600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
988	586460.14	2186603.39	586460.14	2186603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
981	586462.74	2186633.01	586462.74	2186633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
985	586445.74	2186622.86	586445.74	2186622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
989	586443.24	2186605.43	586443.24	2186605.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
990	586442.54	2186596.12	586442.54	2186596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
991	586445.14	2186595.81	586445.14	2186595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
986	586448.84	2186597.10	586448.84	2186597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	990	9.34	-	-
985	989	17.61	-	-
991	986	3.92	-	-
990	991	2.62	-	-
987	988	4.80	-	-
986	987	8.18	-	-
981	985	19.80	-	-
988	981	29.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:373**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	488 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{488} = 8$
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 53:23:9120001:370**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	586451.24	2186573.92	586451.24	2186573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
993	586456.94	2186578.24	586456.94	2186578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
994	586469.04	2186585.74	586469.04	2186585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
995	586472.14	2186586.65	586472.14	2186586.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
996	586477.90	2186609.77	586477.90	2186609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
997	586460.43	2186603.03	586460.43	2186603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
988	586460.14	2186603.39	586460.14	2186603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
987	586456.24	2186600.59	586456.24	2186600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
986	586448.84	2186597.10	586448.84	2186597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:370**

998	586450.34	2186591.87	586450.34	2186591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
992	586451.24	2186573.92	586451.24	2186573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	987	4.80	-	-
997	988	0.46	-	-
987	986	8.18	-	-
998	992	17.97	-	-
986	998	5.44	-	-
993	994	14.24	-	-
992	993	7.15	-	-
994	995	3.23	-	-
996	997	18.73	-	-
995	996	23.83	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	543 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{543}=8$
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 53:23:9120001:371**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	586434.94	2186564.68	586434.94	2186564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1000	586438.24	2186565.36	586438.24	2186565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1001	586439.84	2186566.65	586439.84	2186566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
992	586451.24	2186573.92	586451.24	2186573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
998	586450.34	2186591.87	586450.34	2186591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
986	586448.84	2186597.10	586448.84	2186597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
991	586445.14	2186595.81	586445.14	2186595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
990	586442.54	2186596.12	586442.54	2186596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1002	586441.04	2186595.43	586441.04	2186595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:371**

1003	586440.34	2186592.56	586440.34	2186592.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1004	586439.64	2186586.87	586439.64	2186586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1005	586436.14	2186571.65	586436.14	2186571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
999	586434.94	2186564.68	586434.94	2186564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1002	1003	2.95	-	-
990	1002	1.65	-	-
991	990	2.62	-	-
1005	999	7.07	-	-
1004	1005	15.62	-	-
1003	1004	5.73	-	-
1001	992	13.52	-	-
1000	1001	2.06	-	-
999	1000	3.37	-	-
986	991	3.92	-	-
998	986	5.44	-	-
992	998	17.97	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:371**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	333 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{333}=6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:369

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	586434.94	2186564.68	586434.94	2186564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1006	586437.54	2186552.71	586437.54	2186552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1007	586455.14	2186555.21	586455.14	2186555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1008	586469.74	2186558.09	586469.74	2186558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1009	586471.04	2186577.18	586471.04	2186577.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
995	586472.14	2186586.65	586472.14	2186586.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
994	586469.04	2186585.74	586469.04	2186585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
993	586456.94	2186578.24	586456.94	2186578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
992	586451.24	2186573.92	586451.24	2186573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:369**

1001	586439.84	2186566.65	586439.84	2186566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1000	586438.24	2186565.36	586438.24	2186565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
999	586434.94	2186564.68	586434.94	2186564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:369**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
993	992	7.15	-	-
994	993	14.24	-	-
992	1001	13.52	-	-
1000	999	3.37	-	-
1001	1000	2.06	-	-
995	994	3.23	-	-
1006	1007	17.78	-	-
999	1006	12.25	-	-
1007	1008	14.88	-	-
1009	995	9.53	-	-
1008	1009	19.13	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:369**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	707 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{707}=9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:377

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1010	586488.24	2186518.02	586488.24	2186518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1011	586499.84	2186520.97	586499.84	2186520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1012	586498.84	2186530.44	586498.84	2186530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1013	586520.54	2186534.00	586520.54	2186534.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1014	586525.14	2186535.21	586525.14	2186535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1015	586525.34	2186540.97	586525.34	2186540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1016	586524.84	2186558.39	586524.84	2186558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1017	586519.24	2186559.91	586519.24	2186559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1018	586515.24	2186559.38	586515.24	2186559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:377**

1019	586509.44	2186558.70	586509.44	2186558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1020	586489.54	2186556.58	586489.54	2186556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1021	586480.74	2186555.06	586480.74	2186555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1022	586481.04	2186552.79	586481.04	2186552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1023	586481.94	2186545.52	586481.94	2186545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1010	586488.24	2186518.02	586488.24	2186518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:377**

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
1019	1020	20.01	-	-
1018	1019	5.84	-	-
1017	1018	4.03	-	-
1020	1021	8.93	-	-
1023	1010	28.21	-	-
1022	1023	7.33	-	-
1021	1022	2.29	-	-
1012	1013	21.99	-	-
1011	1012	9.52	-	-
1010	1011	11.97	-	-
1013	1014	4.76	-	-
1016	1017	5.80	-	-
1015	1016	17.43	-	-
1014	1015	5.76	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:377**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1248 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1248} = 12$
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 53:23:9120001:376**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1010	586488.24	2186518.02	586488.24	2186518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1024	586489.34	2186509.00	586489.34	2186509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1025	586525.84	2186513.02	586525.84	2186513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1014	586525.14	2186535.21	586525.14	2186535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1013	586520.54	2186534.00	586520.54	2186534.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1012	586498.84	2186530.44	586498.84	2186530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1011	586499.84	2186520.97	586499.84	2186520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1010	586488.24	2186518.02	586488.24	2186518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:376**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1013	1012	21.99	-	-
1012	1011	9.52	-	-
1011	1010	11.97	-	-
1014	1013	4.76	-	-
1010	1024	9.09	-	-
1024	1025	36.72	-	-
1025	1014	22.20	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	659 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:352**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	586433.14	2186449.62	586433.14	2186449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1027	586461.94	2186452.04	586461.94	2186452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1028	586462.54	2186465.37	586462.54	2186465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1029	586461.64	2186476.89	586461.64	2186476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1030	586460.94	2186477.95	586460.94	2186477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1031	586456.64	2186482.11	586456.64	2186482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1032	586442.44	2186482.19	586442.44	2186482.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1033	586439.04	2186465.68	586439.04	2186465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1034	586430.04	2186455.90	586430.04	2186455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:352**

1035	586426.54	2186448.78	586426.54	2186448.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1026	586433.14	2186449.62	586433.14	2186449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:352**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1032	1033	16.86	-	-
1031	1032	14.20	-	-
1033	1034	13.29	-	-
1035	1026	6.65	-	-
1034	1035	7.93	-	-
1027	1028	13.34	-	-
1026	1027	28.90	-	-
1028	1029	11.56	-	-
1030	1031	5.98	-	-
1029	1030	1.27	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	787 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{787}=10$
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 53:23:9120001:350

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	586461.54	2186428.33	586461.54	2186428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1027	586461.94	2186452.04	586461.94	2186452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1026	586433.14	2186449.62	586433.14	2186449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1035	586426.54	2186448.78	586426.54	2186448.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1037	586432.34	2186427.04	586432.34	2186427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1038	586432.84	2186426.40	586432.84	2186426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1039	586461.54	2186427.80	586461.53	2186427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1036	586461.54	2186428.33	586461.54	2186428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1037	1038	0.81	-	-
1038	1039	28.72	-	-
1039	1036	0.53	-	-
1035	1037	22.50	-	-
1036	1027	23.71	-	-
1027	1026	28.90	-	-
1026	1035	6.65	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	762 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{762} = 10$
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 53:23:9120001:349

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	586461.54	2186428.33	586461.54	2186428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1040	586486.84	2186430.76	586486.84	2186430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1041	586489.64	2186454.16	586489.64	2186454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1027	586461.94	2186452.04	586461.94	2186452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1036	586461.54	2186428.33	586461.54	2186428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1041	1027	27.78	-	-
1027	1036	23.71	-	-
1036	1040	25.42	-	-
1040	1041	23.57	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	621 +/- 9



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:351**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	586489.64	2186454.16	586489.64	2186454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1042	586488.74	2186469.61	586488.74	2186469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1043	586487.44	2186481.89	586487.44	2186481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1030	586460.94	2186477.95	586460.94	2186477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1029	586461.64	2186476.89	586461.64	2186476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1028	586462.54	2186465.37	586462.54	2186465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1027	586461.94	2186452.04	586461.94	2186452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1041	586489.64	2186454.16	586489.64	2186454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:351**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1028	11.56	-	-
1028	1027	13.34	-	-
1027	1041	27.78	-	-
1030	1029	1.27	-	-
1041	1042	15.48	-	-
1042	1043	12.35	-	-
1043	1030	26.79	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	718 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{718} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:344

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1044	586525.94	2186419.70	586525.94	2186419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1045	586536.84	2186444.39	586536.84	2186444.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1046	586534.24	2186446.44	586534.24	2186446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1047	586525.44	2186446.06	586525.44	2186446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1048	586507.54	2186446.66	586507.54	2186446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1049	586503.94	2186420.60	586503.94	2186420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1044	586525.94	2186419.70	586525.94	2186419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	1048	17.91	-	-
1048	1049	26.31	-	-
1049	1044	22.02	-	-

1044	1045	26.99	-	-
1045	1046	3.31	-	-
1046	1047	8.81	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:344**

<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), м <sup>2</sup>	683 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{683} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:343**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1044	586525.94	2186419.70	586525.94	2186419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1050	586545.54	2186411.74	586545.54	2186411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1051	586547.54	2186410.68	586547.54	2186410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1052	586560.94	2186431.36	586560.94	2186431.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1045	586536.84	2186444.39	586536.84	2186444.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1044	586525.94	2186419.70	586525.94	2186419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:343**

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
1052	1045	27.40	-	-
1045	1044	26.99	-	-
1051	1052	24.64	-	-
1044	1050	21.15	-	-
1050	1051	2.26	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	650 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:336**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	586508.82	2186338.32	586508.82	2186338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1054	586524.84	2186332.51	586524.84	2186332.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1055	586534.74	2186354.32	586534.74	2186354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1056	586518.90	2186361.46	586518.90	2186361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1053	586508.82	2186338.32	586508.82	2186338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:336**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1055	1056	17.37	-	-
1056	1053	25.24	-	-
1053	1054	17.04	-	-
1054	1055	23.95	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	423 +/- 7



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{423} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:124**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	586573.44	2186321.98	586573.44	2186321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1058	586598.14	2186323.57	586598.14	2186323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1059	586603.24	2186323.42	586603.24	2186323.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1060	586605.84	2186323.57	586605.84	2186323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1061	586607.74	2186331.15	586607.74	2186331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1062	586593.34	2186330.16	586593.34	2186330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1063	586589.94	2186359.10	586589.94	2186359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
530	586577.14	2186359.48	586577.14	2186359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
529	586569.74	2186359.25	586569.74	2186359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:124**

1064	586568.34	2186342.96	586568.34	2186342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1065	586568.34	2186340.01	586568.34	2186340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1066	586567.24	2186340.01	586567.24	2186340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1067	586567.24	2186332.36	586567.24	2186332.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1068	586567.24	2186328.42	586567.24	2186328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1069	586572.04	2186328.34	586572.04	2186328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1070	586573.34	2186323.72	586573.34	2186323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1057	586573.44	2186321.98	586573.44	2186321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:124**

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
1065	1066	1.10	-	-
1066	1067	7.65	-	-
529	1064	16.35	-	-
1064	1065	2.95	-	-
1069	1070	4.80	-	-
1070	1057	1.74	-	-
1067	1068	3.94	-	-
1068	1069	4.80	-	-
1059	1060	2.60	-	-
1060	1061	7.81	-	-
1057	1058	24.75	-	-

1058	1059	5.10	-	-
1063	530	12.81	-	-
530	529	7.40	-	-
1061	1062	14.43	-	-
1062	1063	29.14	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:124**

<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), м <sup>2</sup>	939 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{939} = 11$
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 53:23:9120001:125**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	586577.14	2186359.48	586577.14	2186359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1063	586589.94	2186359.10	586589.94	2186359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1062	586593.34	2186330.16	586593.34	2186330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1061	586607.74	2186331.15	586607.74	2186331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1071	586609.74	2186353.79	586609.74	2186353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1072	586609.34	2186361.22	586609.34	2186361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1073	586613.14	2186363.19	586613.14	2186363.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1074	586614.04	2186366.67	586614.04	2186366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1075	586611.54	2186368.79	586611.54	2186368.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:125**

1076	586612.24	2186373.79	586612.24	2186373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
531	586584.14	2186376.75	586584.14	2186376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
530	586577.14	2186359.48	586577.14	2186359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:125**

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
1074	1075	3.28	-	-
1073	1074	3.59	-	-
1075	1076	5.05	-	-
531	530	18.63	-	-
1076	531	28.26	-	-
1072	1073	4.28	-	-
1063	1062	29.14	-	-
530	1063	12.81	-	-
1062	1061	14.43	-	-
1071	1072	7.44	-	-
1061	1071	22.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1002 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1002}=11$
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 53:23:9120001:104**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	586610.64	2186313.57	586610.64	2186313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1078	586612.04	2186301.53	586612.04	2186301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1079	586610.53	2186291.02	586610.53	2186291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1080	586613.79	2186290.86	586613.79	2186290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1081	586626.56	2186291.58	586626.56	2186291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1082	586643.61	2186293.85	586643.61	2186293.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1083	586643.54	2186294.41	586643.54	2186294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1084	586640.24	2186319.10	586640.24	2186319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1077	586610.64	2186313.57	586610.64	2186313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:104**

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
1082	1083	0.56	-	-
1081	1082	17.20	-	-
1084	1077	30.11	-	-
1083	1084	24.91	-	-
1078	1079	10.62	-	-
1077	1078	12.12	-	-
1080	1081	12.79	-	-
1079	1080	3.26	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	755 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{755} = 10$
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 53:23:9120001:118**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	586565.34	2186267.52	586565.34	2186267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1086	586574.44	2186268.27	586574.44	2186268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1087	586592.34	2186270.17	586592.34	2186270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1088	586591.64	2186288.65	586591.64	2186288.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1089	586591.14	2186295.24	586591.14	2186295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1090	586562.54	2186292.97	586562.54	2186292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1085	586565.34	2186267.52	586565.34	2186267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:118**

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
1088	1089	6.61	-	-
1089	1090	28.69	-	-
1090	1085	25.60	-	-

1085	1086	9.13	-	-
1086	1087	18.00	-	-
1087	1088	18.49	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:118**

<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), м <sup>2</sup>	711 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{711} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:120**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	586565.34	2186267.52	586565.34	2186267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1090	586562.54	2186292.97	586562.54	2186292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1091	586544.34	2186291.30	586544.34	2186291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1092	586544.44	2186286.83	586544.44	2186286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1093	586545.64	2186264.79	586545.64	2186264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1094	586551.84	2186265.32	586551.84	2186265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1085	586565.34	2186267.52	586565.34	2186267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1092	1093	22.07	-	-
1093	1094	6.22	-	-
1094	1085	13.68	-	-

1085	1090	25.60	-	-
1090	1091	18.28	-	-
1091	1092	4.47	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:120**

<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), м <sup>2</sup>	502 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
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 53:23:9120001:122

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1093	586545.64	2186264.79	586545.64	2186264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1092	586544.44	2186286.83	586544.44	2186286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1091	586544.34	2186291.30	586544.34	2186291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1095	586543.58	2186291.32	586543.58	2186291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1096	586519.54	2186289.18	586519.54	2186289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1097	586514.74	2186262.14	586514.74	2186262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1093	586545.64	2186264.79	586545.64	2186264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1096	24.14	-	-
1096	1097	27.46	-	-
1097	1093	31.01	-	-

1093	1092	22.07	-	-
1092	1091	4.47	-	-
1091	1095	0.76	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:122**

<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), м <sup>2</sup>	741 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{741} = 10$
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 53:23:9120001:334**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	586503.44	2186268.73	586503.44	2186268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1099	586512.14	2186296.60	586512.14	2186296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1100	586510.24	2186297.51	586510.24	2186297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1101	586490.04	2186307.36	586490.04	2186307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1102	586487.54	2186308.65	586487.54	2186308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1103	586482.94	2186302.89	586482.94	2186302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1104	586475.64	2186289.10	586475.64	2186289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1105	586469.74	2186279.18	586469.74	2186279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1106	586484.14	2186273.88	586484.14	2186273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:334**

1098	586503.44	2186268.73	586503.44	2186268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
------	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1104	1105	11.54	-	-
1103	1104	15.60	-	-
1106	1098	19.98	-	-
1105	1106	15.34	-	-
1102	1103	7.37	-	-
1099	1100	2.11	-	-
1098	1099	29.20	-	-
1101	1102	2.81	-	-
1100	1101	22.47	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1010 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1010} = 11$
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 53:23:9120001:160

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1107	586714.24	2186249.11	586714.24	2186249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1108	586727.74	2186252.52	586727.74	2186252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1109	586721.44	2186279.03	586721.44	2186279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1110	586713.94	2186275.62	586713.94	2186275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1111	586707.14	2186271.76	586707.14	2186271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1107	586714.24	2186249.11	586714.24	2186249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:160

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
1110	1111	7.82	-	-
1111	1107	23.74	-	-
1109	1110	8.24	-	-
1107	1108	13.92	-	-
1108	1109	27.25	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{380} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:181**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	586536.24	2186236.61	586536.24	2186236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1113	586537.94	2186236.61	586537.94	2186236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н498У	-	-	586537.97	2186244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1114	586538.04	2186259.79	586538.04	2186259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1115	586510.94	2186257.59	586510.94	2186257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1116	586510.24	2186237.82	586510.24	2186237.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1117	586512.57	2186237.31	586512.57	2186237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1118	586535.99	2186236.84	586535.99	2186236.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1112	586536.24	2186236.61	586536.24	2186236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1116	1117	2.39	-	-
1115	1116	19.78	-	-
1118	1112	0.34	-	-
1117	1118	23.42	-	-
1113	н498У	7.46	-	-
1112	1113	1.70	-	-
1114	1115	27.19	-	-
н498У	1114	15.72	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	592 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{592} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:157**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	586743.74	2186237.06	586743.74	2186237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1120	586747.44	2186244.64	586747.44	2186244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1121	586750.34	2186249.11	586750.34	2186249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1122	586753.24	2186257.90	586753.24	2186257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1123	586743.54	2186256.15	586743.54	2186256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1108	586727.74	2186252.52	586727.74	2186252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1107	586714.24	2186249.11	586714.24	2186249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1124	586715.94	2186240.55	586715.94	2186240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1125	586717.24	2186232.60	586717.24	2186232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:157**

1126	586718.34	2186232.60	586718.34	2186232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1119	586743.74	2186237.06	586743.74	2186237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1107	1124	8.73	-	-
1108	1107	13.92	-	-
1124	1125	8.06	-	-
1126	1119	25.79	-	-
1125	1126	1.10	-	-
1120	1121	5.33	-	-
1119	1120	8.43	-	-
1121	1122	9.26	-	-
1123	1108	16.21	-	-
1122	1123	9.86	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	611 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{611}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:155**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	586731.14	2186203.51	586731.14	2186203.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1128	586729.09	2186200.69	586729.09	2186200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1129	586748.45	2186192.17	586748.45	2186192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1130	586752.74	2186199.80	586752.74	2186199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1131	586755.44	2186203.66	586755.44	2186203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1132	586768.04	2186226.84	586768.04	2186226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1133	586772.94	2186224.26	586772.94	2186224.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1134	586777.64	2186234.64	586777.64	2186234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1121	586750.34	2186249.11	586750.34	2186249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:155**

1120	586747.44	2186244.64	586747.44	2186244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1119	586743.74	2186237.06	586743.74	2186237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1135	586741.14	2186231.23	586741.14	2186231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1136	586740.84	2186229.72	586740.84	2186229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1137	586733.84	2186212.90	586733.84	2186212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1127	586731.14	2186203.51	586731.14	2186203.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:155**

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
1120	1119	8.43	-	-
1121	1120	5.33	-	-
1134	1121	30.90	-	-
1119	1135	6.38	-	-
1137	1127	9.77	-	-
1136	1137	18.22	-	-
1135	1136	1.54	-	-
1129	1130	8.75	-	-
1128	1129	21.15	-	-
1127	1128	3.49	-	-
1130	1131	4.71	-	-
1133	1134	11.39	-	-
1132	1133	5.54	-	-
1131	1132	26.38	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1330 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1330} = 13$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:135**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	586816.68	2186204.14	586816.68	2186204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1139	586795.44	2186213.90	586795.44	2186213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1140	586782.75	2186190.02	586782.75	2186190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1141	586805.55	2186179.65	586805.55	2186179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1142	586809.75	2186188.21	586809.75	2186188.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1143	586816.35	2186202.67	586816.35	2186202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1138	586816.68	2186204.14	586816.68	2186204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1141	1142	9.53	-	-
1142	1143	15.90	-	-
1143	1138	1.51	-	-

1138	1139	23.38	-	-
1139	1140	27.04	-	-
1140	1141	25.05	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:135**

<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), м <sup>2</sup>	659 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:136**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	586805.55	2186179.65	586805.55	2186179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1140	586782.75	2186190.02	586782.75	2186190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1144	586771.44	2186167.53	586771.44	2186167.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1145	586774.74	2186164.57	586774.74	2186164.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1146	586794.15	2186154.12	586794.15	2186154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1147	586794.65	2186155.48	586794.65	2186155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1141	586805.55	2186179.65	586805.55	2186179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:136**

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
1145	1146	22.04	-	-
1146	1147	1.45	-	-
1147	1141	26.51	-	-

1141	1140	25.05	-	-
1140	1144	25.17	-	-
1144	1145	4.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:136**

<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), м <sup>2</sup>	691 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{691} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:137**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1146	586794.15	2186154.12	586794.15	2186154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1145	586774.74	2186164.57	586774.74	2186164.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1148	586761.44	2186140.11	586761.44	2186140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1149	586782.85	2186130.79	586782.85	2186130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1150	586790.25	2186145.64	586790.25	2186145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1146	586794.15	2186154.12	586794.15	2186154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:137**

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
1149	1150	16.59	-	-
1150	1146	9.33	-	-
1148	1149	23.35	-	-
1146	1145	22.04	-	-
1145	1148	27.84	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:138**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	586761.44	2186140.11	586761.44	2186140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1151	586759.34	2186140.48	586759.34	2186140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1152	586756.84	2186138.51	586756.84	2186138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1153	586754.14	2186131.85	586754.14	2186131.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1154	586747.44	2186116.02	586747.44	2186116.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1155	586770.94	2186104.73	586770.94	2186104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1149	586782.85	2186130.79	586782.85	2186130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1148	586761.44	2186140.11	586761.44	2186140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1154	1155	26.07	-	-
1155	1149	28.65	-	-
1149	1148	23.35	-	-
1153	1154	17.19	-	-
1148	1151	2.13	-	-
1151	1152	3.18	-	-
1152	1153	7.19	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	742 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{742} = 10$
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 53:23:9120001:142

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	586686.14	2186053.68	586686.14	2186053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1157	586707.94	2186046.33	586707.94	2186046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1158	586720.34	2186072.92	586720.34	2186072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1159	586698.84	2186081.40	586698.84	2186081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1156	586686.14	2186053.68	586686.14	2186053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	1159	23.11	-	-
1159	1156	30.49	-	-
1156	1157	23.01	-	-
1157	1158	29.34	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	687 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{687} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:143**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	586686.14	2186053.68	586686.14	2186053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1159	586698.84	2186081.40	586698.84	2186081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1160	586709.94	2186105.41	586709.94	2186105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1161	586700.24	2186109.88	586700.24	2186109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1162	586690.94	2186092.16	586690.94	2186092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1163	586687.64	2186086.47	586687.64	2186086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1164	586674.74	2186067.23	586674.74	2186067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1165	586671.14	2186060.34	586671.14	2186060.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1156	586686.14	2186053.68	586686.14	2186053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	1164	23.16	-	-
1162	1163	6.58	-	-
1165	1156	16.41	-	-
1164	1165	7.77	-	-
1159	1160	26.45	-	-
1156	1159	30.49	-	-
1161	1162	20.01	-	-
1160	1161	10.68	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	750 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{750} = 10$
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 53:23:9120001:182**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	586676.94	2186191.39	586676.94	2186191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1167	586656.49	2186191.11	586656.49	2186191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1168	586654.34	2186191.08	586654.34	2186191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1169	586645.14	2186172.45	586645.14	2186172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1170	586641.74	2186166.62	586641.74	2186166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1171	586697.84	2186162.98	586697.84	2186162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1172	586700.14	2186177.30	586700.14	2186177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1173	586705.34	2186191.61	586705.34	2186191.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1174	586696.84	2186191.69	586696.84	2186191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:182**

1175	586679.14	2186191.31	586679.14	2186191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1166	586676.94	2186191.39	586676.94	2186191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	1173	15.23	-	-
1171	1172	14.50	-	-
1173	1174	8.50	-	-
1175	1166	2.20	-	-
1174	1175	17.70	-	-
1167	1168	2.15	-	-
1166	1167	20.45	-	-
1168	1169	20.78	-	-
1170	1171	56.22	-	-
1169	1170	6.75	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1414 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1414}=13$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:192**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	586648.94	2186128.44	586648.94	2186128.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1177	586647.14	2186161.32	586647.14	2186161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1178	586626.34	2186162.45	586626.34	2186162.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1179	586625.94	2186127.68	586625.94	2186127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1180	586649.04	2186128.06	586649.04	2186128.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1176	586648.94	2186128.44	586648.94	2186128.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:192**

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
1179	1180	23.10	-	-
1180	1176	0.39	-	-
1178	1179	34.77	-	-
1176	1177	32.93	-	-
1177	1178	20.83	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	745 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{745} = 10$
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 53:23:9120001:169**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	586597.54	2186181.69	586597.54	2186181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1182	586615.09	2186182.34	586615.09	2186182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1183	586612.65	2186209.94	586612.65	2186209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1184	586611.24	2186210.17	586611.24	2186210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1185	586598.94	2186207.83	586598.94	2186207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1186	586599.24	2186193.58	586599.24	2186193.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1181	586597.54	2186181.69	586597.54	2186181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:169**

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
1184	1185	12.52	-	-
1185	1186	14.25	-	-
1186	1181	12.01	-	-

1181	1182	17.56	-	-
1182	1183	27.71	-	-
1183	1184	1.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:169**

<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), м <sup>2</sup>	410 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{410} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:170

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	586597.54	2186181.69	586597.54	2186181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1186	586599.24	2186193.58	586599.24	2186193.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1185	586598.94	2186207.83	586598.94	2186207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1187	586577.54	2186203.66	586577.54	2186203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1188	586579.14	2186187.07	586579.14	2186187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1189	586579.54	2186181.62	586579.54	2186181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1181	586597.54	2186181.69	586597.54	2186181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1187	1188	16.67	-	-
1188	1189	5.46	-	-
1189	1181	18.00	-	-

1181	1186	12.01	-	-
1186	1185	14.25	-	-
1185	1187	21.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:170**

<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), м <sup>2</sup>	488 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{488} = 8$
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 53:23:9120001:173**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	586577.54	2186203.66	586577.54	2186203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
110	586576.04	2186209.87	586576.04	2186209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1190	586553.45	2186206.54	586553.45	2186206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1191	586552.84	2186205.86	586552.84	2186205.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1192	586551.94	2186181.77	586551.94	2186181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1189	586579.54	2186181.62	586579.54	2186181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1188	586579.14	2186187.07	586579.14	2186187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1187	586577.54	2186203.66	586577.54	2186203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:173**

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
1192	1189	27.60	-	-
1189	1188	5.46	-	-
1188	1187	16.67	-	-
1191	1192	24.11	-	-
1187	110	6.39	-	-
110	1190	22.83	-	-
1190	1191	0.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	685 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{685} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:174**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	586576.04	2186209.87	586576.04	2186209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1193	586574.98	2186232.74	586574.98	2186232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1194	586555.51	2186233.24	586555.51	2186233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1195	586557.44	2186231.66	586557.44	2186231.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1190	586553.45	2186206.54	586553.45	2186206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
110	586576.04	2186209.87	586576.04	2186209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195	1190	25.43	-	-
1190	110	22.83	-	-
1194	1195	2.49	-	-
110	1193	22.89	-	-
1193	1194	19.48	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{493} = 8$
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 53:23:9120001:176**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	586551.94	2186181.77	586551.94	2186181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1191	586552.84	2186205.86	586552.84	2186205.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1196	586537.74	2186204.72	586537.74	2186204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1197	586537.84	2186203.28	586537.84	2186203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н499У	-	-	586535.15	2186202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1198	586532.74	2186202.45	586532.74	2186202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1199	586532.44	2186204.04	586532.44	2186204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1200	586531.64	2186204.34	586531.64	2186204.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1201	586523.34	2186204.04	586523.34	2186204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:176**

1202	586525.84	2186181.84	586525.84	2186181.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1192	586551.94	2186181.77	586551.94	2186181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:176**

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
1199	1200	0.85	-	-
1198	1199	1.62	-	-
1200	1201	8.31	-	-
1202	1192	26.10	-	-
1201	1202	22.34	-	-
1191	1196	15.14	-	-
1192	1191	24.11	-	-
1196	1197	1.44	-	-
н499У	1198	2.44	-	-
1197	н499У	2.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	631 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{631}=9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:198

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	586612.54	2186046.93	586612.54	2186046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1204	586649.54	2186043.75	586649.54	2186043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1205	586652.04	2186053.15	586652.04	2186053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1206	586608.44	2186061.55	586608.44	2186061.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1207	586587.54	2186063.90	586587.54	2186063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1208	586585.64	2186047.99	586585.64	2186047.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1203	586612.54	2186046.93	586612.54	2186046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:198

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
1206	1207	21.03	-	-
1207	1208	16.02	-	-
1208	1203	26.92	-	-

1203	1204	37.14	-	-
1204	1205	9.73	-	-
1205	1206	44.40	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:198**

<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), м <sup>2</sup>	842 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{842} = 10$
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 53:23:9120001:202**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	586572.44	2186031.25	586572.44	2186031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1210	586553.64	2186031.33	586553.64	2186031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1211	586548.04	2186031.03	586548.04	2186031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1212	586548.34	2186024.44	586548.34	2186024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1213	586553.34	2186024.21	586553.34	2186024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1214	586558.34	2186016.10	586558.34	2186016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1215	586571.64	2186015.80	586571.64	2186015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1209	586572.44	2186031.25	586572.44	2186031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213	1214	9.53	-	-
1214	1215	13.30	-	-
1215	1209	15.47	-	-
1212	1213	5.01	-	-
1209	1210	18.80	-	-
1210	1211	5.61	-	-
1211	1212	6.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	301 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{301} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:577**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	586572.44	2186031.25	586572.44	2186031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1216	586576.21	2186049.18	586576.21	2186049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1217	586536.52	2186048.06	586536.52	2186048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1211	586548.04	2186031.03	586548.04	2186031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1210	586553.64	2186031.33	586553.64	2186031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1209	586572.44	2186031.25	586572.44	2186031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:577**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1211	1210	5.61	-	-
1210	1209	18.80	-	-
1217	1211	20.56	-	-
1209	1216	18.32	-	-
1216	1217	39.71	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:577**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{560} = 8$
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 53:23:9120001:314**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	586393.94	2186034.59	586393.94	2186034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
95	586395.74	2186050.95	586395.74	2186050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1218	586391.04	2186050.80	586391.04	2186050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1219	586380.04	2186050.12	586380.04	2186050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1220	586372.64	2186031.03	586372.64	2186031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1221	586364.64	2186004.06	586364.64	2186004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1222	586370.34	2186001.64	586370.34	2186001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1223	586376.74	2186012.01	586376.74	2186012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1224	586384.44	2186022.32	586384.44	2186022.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:314**

1225	586390.04	2186028.15	586390.04	2186028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
96	586393.94	2186034.59	586393.94	2186034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:314**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1222	1223	12.19	-	-
1221	1222	6.19	-	-
1223	1224	12.87	-	-
1225	96	7.53	-	-
1224	1225	8.08	-	-
95	1218	4.70	-	-
96	95	16.46	-	-
1218	1219	11.02	-	-
1220	1221	28.13	-	-
1219	1220	20.47	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	702 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{702}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:312**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	586415.64	2186035.50	586415.64	2186035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
97	586396.74	2186034.59	586396.74	2186034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
96	586393.94	2186034.59	586393.94	2186034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1225	586390.04	2186028.15	586390.04	2186028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1224	586384.44	2186022.32	586384.44	2186022.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1223	586376.74	2186012.01	586376.74	2186012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1222	586370.34	2186001.64	586370.34	2186001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1226	586396.44	2186002.01	586396.44	2186002.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1227	586402.54	2186010.73	586402.54	2186010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:312**

1228	586414.64	2186030.50	586414.64	2186030.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
91	586415.64	2186035.50	586415.64	2186035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:312**

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
1222	1226	26.10	-	-
1223	1222	12.19	-	-
1226	1227	10.64	-	-
1228	91	5.10	-	-
1227	1228	23.18	-	-
97	96	2.80	-	-
91	97	18.92	-	-
96	1225	7.53	-	-
1224	1223	12.87	-	-
1225	1224	8.08	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	830 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{830}=10$
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 53:23:9120001:248**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	586417.64	2186026.33	586417.64	2186026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1230	586413.14	2186020.12	586413.14	2186020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1231	586405.84	2186007.62	586405.84	2186007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1232	586399.04	2185994.36	586399.04	2185994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1233	586408.74	2185987.17	586408.74	2185987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1234	586416.44	2185989.97	586416.44	2185989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1235	586432.44	2186013.30	586432.44	2186013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1236	586434.34	2186015.42	586434.34	2186015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1229	586417.64	2186026.33	586417.64	2186026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1234	1235	28.29	-	-
1233	1234	8.19	-	-
1236	1229	19.95	-	-
1235	1236	2.85	-	-
1230	1231	14.48	-	-
1229	1230	7.67	-	-
1232	1233	12.07	-	-
1231	1232	14.90	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	685 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{685} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:214**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1237	586685.44	2185994.74	586685.44	2185994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1238	586684.14	2185995.73	586684.14	2185995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1239	586681.34	2185996.94	586681.34	2185996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1240	586678.14	2185997.77	586678.14	2185997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1241	586675.14	2185989.89	586675.14	2185989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1242	586672.54	2185981.79	586672.54	2185981.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1243	586677.24	2185979.74	586677.24	2185979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1244	586705.74	2185966.94	586705.74	2185966.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1245	586712.04	2185980.96	586712.04	2185980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:214**

1246	586698.74	2185987.77	586698.74	2185987.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1247	586695.34	2185990.27	586695.34	2185990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1237	586685.44	2185994.74	586685.44	2185994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:214**

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
1244	1245	15.37	-	-
1243	1244	31.24	-	-
1245	1246	14.94	-	-
1247	1237	10.86	-	-
1246	1247	4.22	-	-
1242	1243	5.13	-	-
1238	1239	3.05	-	-
1237	1238	1.63	-	-
1239	1240	3.31	-	-
1241	1242	8.51	-	-
1240	1241	8.43	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	615 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{615}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:215**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	586705.74	2185966.94	586705.74	2185966.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1243	586677.24	2185979.74	586677.24	2185979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1248	586667.34	2185957.32	586667.34	2185957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1249	586682.74	2185945.96	586682.74	2185945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1250	586693.54	2185939.52	586693.54	2185939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1244	586705.74	2185966.94	586705.74	2185966.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:215**

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
1249	1250	12.57	-	-
1250	1244	30.01	-	-
1248	1249	19.14	-	-
1244	1243	31.24	-	-
1243	1248	24.51	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	862 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{862} = 10$
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 53:23:9120001:216

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	586682.74	2185945.96	586682.74	2185945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1248	586667.34	2185957.32	586667.34	2185957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1251	586648.24	2185929.98	586648.24	2185929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1252	586666.24	2185919.22	586666.24	2185919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1249	586682.74	2185945.96	586682.74	2185945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:216

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
1251	1252	20.97	-	-
1252	1249	31.42	-	-
1249	1248	19.14	-	-
1248	1251	33.35	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	648 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:240**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1253	586545.54	2185885.82	586545.54	2185885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1254	586548.44	2185888.24	586548.44	2185888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1255	586529.24	2185908.24	586529.24	2185908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1256	586514.44	2185892.25	586514.44	2185892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1257	586532.24	2185872.48	586532.24	2185872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1253	586545.54	2185885.82	586545.54	2185885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:240**

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
1256	1257	26.60	-	-
1257	1253	18.84	-	-
1255	1256	21.79	-	-
1253	1254	3.78	-	-
1254	1255	27.72	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{599} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:251

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	586499.24	2185853.09	586499.24	2185853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1259	586514.14	2185840.52	586514.14	2185840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1260	586530.14	2185860.97	586530.14	2185860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1261	586520.94	2185871.12	586520.94	2185871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1258	586499.24	2185853.09	586499.24	2185853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:251

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
1260	1261	13.70	-	-
1261	1258	28.21	-	-
1258	1259	19.49	-	-
1259	1260	25.97	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	446 +/- 7



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{446} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:252

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	586499.24	2185853.09	586499.24	2185853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1261	586520.94	2185871.12	586520.94	2185871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1262	586502.43	2185887.99	586502.43	2185887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1263	586484.11	2185863.65	586484.11	2185863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1258	586499.24	2185853.09	586499.24	2185853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:252

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
1262	1263	30.46	-	-
1263	1258	18.45	-	-
1258	1261	28.21	-	-
1261	1262	25.04	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	631 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:274

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1264	586498.54	2185807.79	586498.54	2185807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1265	586490.64	2185778.02	586490.64	2185778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1266	586506.46	2185763.86	586506.46	2185763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
77	586516.65	2185793.94	586516.65	2185793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1264	586498.54	2185807.79	586498.54	2185807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:274

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
1266	77	31.76	-	-
77	1264	22.80	-	-
1264	1265	30.80	-	-
1265	1266	21.23	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	634 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{634} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:258**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	586400.34	2185961.26	586400.34	2185961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1268	586409.84	2185979.90	586409.84	2185979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1269	586407.84	2185981.18	586407.84	2185981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1270	586390.64	2185996.79	586390.64	2185996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1271	586374.14	2185992.62	586374.14	2185992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1272	586368.74	2185981.03	586368.74	2185981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1273	586384.44	2185971.18	586384.44	2185971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1267	586400.34	2185961.26	586400.34	2185961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:258**

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
1271	1272	12.79	-	-
1272	1273	18.53	-	-
1273	1267	18.74	-	-
1270	1271	17.02	-	-
1267	1268	20.92	-	-
1268	1269	2.37	-	-
1269	1270	23.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	805 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 53:23:9120001:256

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	586420.64	2185911.42	586420.64	2185911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1275	586436.74	2185900.81	586436.74	2185900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1276	586455.44	2185926.80	586455.44	2185926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1277	586457.84	2185930.81	586457.84	2185930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1278	586456.24	2185933.31	586456.24	2185933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1279	586454.94	2185934.67	586454.94	2185934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1280	586450.04	2185940.28	586450.04	2185940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1281	586449.14	2185939.37	586449.14	2185939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1282	586443.04	2185929.90	586443.04	2185929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:256**

1283	586434.94	2185934.82	586434.94	2185934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1274	586420.64	2185911.42	586420.64	2185911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:256**

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
1280	1281	1.28	-	-
1279	1280	7.45	-	-
1281	1282	11.26	-	-
1283	1274	27.42	-	-
1282	1283	9.48	-	-
1275	1276	32.02	-	-
1274	1275	19.28	-	-
1276	1277	4.67	-	-
1278	1279	1.88	-	-
1277	1278	2.97	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:256**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	693 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{693}=9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:259

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	586420.64	2185911.42	586420.64	2185911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1283	586434.94	2185934.82	586434.94	2185934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1284	586418.94	2185947.10	586418.94	2185947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1285	586403.44	2185922.86	586403.44	2185922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1274	586420.64	2185911.42	586420.64	2185911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:259

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
1284	1285	28.77	-	-
1285	1274	20.66	-	-
1274	1283	27.42	-	-
1283	1284	20.17	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	572 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{572} = 8$
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 53:23:9120001:260

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1284	586418.94	2185947.10	586418.94	2185947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1267	586400.34	2185961.26	586400.34	2185961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1286	586386.74	2185933.99	586386.74	2185933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1285	586403.44	2185922.86	586403.44	2185922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1284	586418.94	2185947.10	586418.94	2185947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1286	1285	20.07	-	-
1285	1284	28.77	-	-
1284	1267	23.38	-	-
1267	1286	30.47	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	639 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{639} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:268**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	586449.54	2185843.77	586449.54	2185843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1288	586450.22	2185844.98	586450.22	2185844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1289	586467.80	2185870.61	586467.80	2185870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1290	586467.44	2185870.51	586467.44	2185870.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1291	586450.24	2185883.39	586450.24	2185883.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1292	586433.64	2185856.88	586433.64	2185856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1287	586449.54	2185843.77	586449.54	2185843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1291	21.49	-	-
1291	1292	31.28	-	-
1292	1287	20.61	-	-

1287	1288	1.39	-	-
1288	1289	31.08	-	-
1289	1290	0.37	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:268**

<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), м <sup>2</sup>	667 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{667} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:269

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	586433.64	2185856.88	586433.64	2185856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1291	586450.24	2185883.39	586450.24	2185883.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1293	586433.24	2185896.19	586433.24	2185896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1294	586416.24	2185871.65	586416.24	2185871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1295	586418.54	2185869.60	586418.54	2185869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1292	586433.64	2185856.88	586433.64	2185856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:269

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
1294	1295	3.08	-	-
1295	1292	19.74	-	-
1293	1294	29.85	-	-
1292	1291	31.28	-	-
1291	1293	21.28	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	671 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{671} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:270

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	586416.24	2185871.65	586416.24	2185871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1293	586433.24	2185896.19	586433.24	2185896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1296	586418.54	2185907.02	586418.54	2185907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1297	586402.14	2185880.89	586402.14	2185880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1294	586416.24	2185871.65	586416.24	2185871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1296	1297	30.85	-	-
1297	1294	16.86	-	-
1294	1293	29.85	-	-
1293	1296	18.26	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	532 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{532} = 8$
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 53:23:9120001:271**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	586418.54	2185907.02	586418.54	2185907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1298	586400.24	2185920.36	586400.24	2185920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1299	586391.14	2185906.87	586391.14	2185906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1300	586383.44	2185893.16	586383.44	2185893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1297	586402.14	2185880.89	586402.14	2185880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1296	586418.54	2185907.02	586418.54	2185907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:271**

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
1300	1297	22.37	-	-
1297	1296	30.85	-	-
1299	1300	15.72	-	-
1296	1298	22.65	-	-
1298	1299	16.27	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{716} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:272**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	586400.24	2185920.36	586400.24	2185920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1301	586374.04	2185936.57	586374.04	2185936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1302	586352.74	2185951.41	586352.74	2185951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1303	586343.74	2185922.33	586343.74	2185922.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1304	586364.04	2185907.33	586364.04	2185907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1305	586369.44	2185922.10	586369.44	2185922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1299	586391.14	2185906.87	586391.14	2185906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1298	586400.24	2185920.36	586400.24	2185920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:272**

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
1304	1305	15.73	-	-
1305	1299	26.51	-	-
1299	1298	16.27	-	-
1303	1304	25.24	-	-
1298	1301	30.81	-	-
1301	1302	25.96	-	-
1302	1303	30.44	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1196 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1196} = 12$
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 53:23:9120001:278**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	586433.64	2185856.88	586433.64	2185856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1295	586418.54	2185869.60	586418.54	2185869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1306	586404.14	2185844.53	586404.14	2185844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1307	586420.74	2185831.96	586420.74	2185831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1292	586433.64	2185856.88	586433.64	2185856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:278**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1306	1307	20.82	-	-
1307	1292	28.06	-	-
1292	1295	19.74	-	-
1295	1306	28.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	569 +/- 8



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{569} = 8$
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 53:23:9120001:280

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1297	586402.14	2185880.89	586402.14	2185880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1300	586383.44	2185893.16	586383.44	2185893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1308	586371.34	2185866.80	586371.34	2185866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1309	586388.14	2185855.21	586388.14	2185855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1297	586402.14	2185880.89	586402.14	2185880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:280

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
1308	1309	20.41	-	-
1309	1297	29.25	-	-
1297	1300	22.37	-	-
1300	1308	29.00	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	618 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:281

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	586391.14	2185906.87	586391.14	2185906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1305	586369.44	2185922.10	586369.44	2185922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1304	586364.04	2185907.33	586364.04	2185907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1310	586356.14	2185878.09	586356.14	2185878.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1308	586371.34	2185866.80	586371.34	2185866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1300	586383.44	2185893.16	586383.44	2185893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1299	586391.14	2185906.87	586391.14	2185906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1310	1308	18.93	-	-
1308	1300	29.00	-	-
1300	1299	15.72	-	-

1299	1305	26.51	-	-
1305	1304	15.73	-	-
1304	1310	30.29	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	997 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{997} = 11$
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 53:23:9120001:282

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	586343.74	2185922.33	586343.74	2185922.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1311	586335.24	2185893.39	586335.24	2185893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1310	586356.14	2185878.09	586356.14	2185878.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1304	586364.04	2185907.33	586364.04	2185907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1303	586343.74	2185922.33	586343.74	2185922.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:282

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
1310	1304	30.29	-	-
1304	1303	25.24	-	-
1303	1311	30.16	-	-
1311	1310	25.90	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	723 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{723} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:292**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	586393.44	2185845.06	586393.44	2185845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1313	586359.14	2185868.85	586359.14	2185868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1314	586351.24	2185841.50	586351.24	2185841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1315	586355.24	2185836.43	586355.24	2185836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1316	586370.34	2185826.58	586370.34	2185826.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1317	586381.04	2185819.31	586381.04	2185819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1312	586393.44	2185845.06	586393.44	2185845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1315	1316	18.03	-	-
1316	1317	12.94	-	-
1317	1312	28.58	-	-



1312	1313	41.74	-	-
1313	1314	28.47	-	-
1314	1315	6.46	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:292**

<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), м <sup>2</sup>	1113 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1113} = 12$
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 53:23:9120001:290**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1318	586410.94	2185794.16	586410.94	2185794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1319	586425.14	2185821.96	586425.14	2185821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1320	586409.34	2185834.38	586409.34	2185834.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1321	586394.34	2185808.17	586394.34	2185808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1322	586397.14	2185805.98	586397.14	2185805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1318	586410.94	2185794.16	586410.94	2185794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:290**

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
1321	1322	3.55	-	-
1322	1318	18.17	-	-
1320	1321	30.20	-	-
1318	1319	31.22	-	-
1319	1320	20.10	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:290**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:300

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	586425.84	2185781.81	586425.84	2185781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1324	586420.44	2185786.43	586420.44	2185786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1325	586396.34	2185747.04	586396.34	2185747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1326	586404.84	2185740.00	586404.84	2185740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1327	586427.54	2185780.30	586427.54	2185780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1323	586425.84	2185781.81	586425.84	2185781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:300

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
1326	1327	46.25	-	-
1327	1323	2.27	-	-
1325	1326	11.04	-	-
1323	1324	7.11	-	-
1324	1325	46.18	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{465} = 8$
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 53:23:9120001:301

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	586420.44	2185786.43	586420.44	2185786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1318	586410.94	2185794.16	586410.94	2185794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1328	586384.84	2185756.89	586384.84	2185756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1325	586396.34	2185747.04	586396.34	2185747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1324	586420.44	2185786.43	586420.44	2185786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1328	1325	15.14	-	-
1325	1324	46.18	-	-
1324	1318	12.25	-	-
1318	1328	45.50	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	623 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{623} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:302**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1318	586410.94	2185794.16	586410.94	2185794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1322	586397.14	2185805.98	586397.14	2185805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1329	586369.14	2185768.10	586369.14	2185768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1330	586383.64	2185755.68	586383.64	2185755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1328	586384.84	2185756.89	586384.84	2185756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1318	586410.94	2185794.16	586410.94	2185794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:302**

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
1330	1328	1.70	-	-
1328	1318	45.50	-	-
1329	1330	19.09	-	-
1318	1322	18.17	-	-
1322	1329	47.11	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	882 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{882}=10$
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 53:23:9120001:652**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	586257.33	2185862.79	586257.33	2185862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1332	586248.23	2185844.08	586248.23	2185844.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1333	586267.63	2185834.31	586267.63	2185834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1334	586298.33	2185816.05	586298.33	2185816.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1335	586303.03	2185836.50	586302.98	2185836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1336	586285.03	2185845.29	586285.03	2185845.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1337	586261.63	2185860.06	586261.63	2185860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1331	586257.33	2185862.79	586257.33	2185862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:652**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1335	1336	19.98	-	-
1336	1337	27.67	-	-
1337	1331	5.09	-	-
1334	1335	20.99	-	-
1331	1332	20.81	-	-
1332	1333	21.72	-	-
1333	1334	35.72	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:652**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1062 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1062} = 11$
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 53:23:9120001:289**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	586425.84	2185781.81	586425.84	2185781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1338	586441.04	2185809.38	586441.04	2185809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1319	586425.14	2185821.96	586425.14	2185821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1318	586410.94	2185794.16	586410.94	2185794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1324	586420.44	2185786.43	586420.44	2185786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1323	586425.84	2185781.81	586425.84	2185781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1318	1324	12.25	-	-
1324	1323	7.11	-	-
1319	1318	31.22	-	-
1323	1338	31.48	-	-
1338	1319	20.27	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:289**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{609} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:655

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	35454.00	16227.29	586200.53	2185869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1340	35416.72	16252.75	586248.23	2185844.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1341	35398.62	16234.37	586257.33	2185862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1342	35444.16	16208.94	586219.23	2185886.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1339	35454.00	16227.29	586200.53	2185869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1341	1342	45.08	-	-
1342	1339	25.44	-	-
1339	1340	54.11	-	-
1340	1341	20.81	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1116 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1116} = 12$
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 53:23:9120001:48

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	586775.55	2186493.70	586775.55	2186493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
430	586774.84	2186507.94	586774.84	2186507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
429	586769.84	2186507.79	586769.84	2186507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
428	586766.14	2186507.79	586770.54	2186493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1343	586767.44	2186493.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1344	586770.54	2186493.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
431	586775.55	2186493.70	586775.55	2186493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	428	14.26	-	-
428	431	5.01	-	-
431	430	14.26	-	-



430	429	5.00	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:48</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 (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			71 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{120} = 4$
3	Иные сведения			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	586766.14	2186507.79	586755.34	2186505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
433	586755.34	2186505.97	586756.14	2186493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
432	586756.14	2186493.10	586767.44	2186493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1343	586767.44	2186493.40	586770.54	2186493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
429	-	-	586769.84	2186507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
428	-	-	586766.14	2186507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
428	586766.14	2186507.79	586755.34	2186505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:49**

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
1343	429	14.26	-	-
429	428	3.70	-	-
428	428	10.95	-	-

428	433	12.89	-	-
433	432	11.30	-	-
432	1343	3.10	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:49</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 (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			200 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{152} = 4$
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:55

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1345	586672.34	2186505.37	586670.94	2186490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1346	586670.94	2186490.52	586674.74	2186488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1347	586674.74	2186488.93	586684.94	2186489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1348	586684.94	2186489.54	586692.64	2186489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1349	586692.64	2186489.84	586691.64	2186505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1350	586691.64	2186505.90	586694.64	2186521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
469	-	-	586678.04	2186522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
468	-	-	586674.04	2186521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1345	-	-	586672.34	2186505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:55**

1345	586672.34	2186505.37	586670.94	2186490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
------	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
469	468	4.07	-	-
1350	469	16.63	-	-
1345	1345	14.92	-	-
468	1345	16.00	-	-
1349	1350	15.44	-	-
1346	1347	10.22	-	-
1345	1346	4.12	-	-
1348	1349	16.09	-	-
1347	1348	7.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	650 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{332} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	586704.74	2186517.19	586704.44	2186521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
458	586704.44	2186521.35	586694.64	2186521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
457	586694.64	2186521.05	586691.64	2186505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
469	586678.04	2186522.03	586692.64	2186489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
468	586674.04	2186521.28	586703.34	2186490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1345	586672.34	2186505.37	586701.94	2186512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1350	586691.64	2186505.90	586704.74	2186517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1349	586692.64	2186489.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
449	586703.34	2186490.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:56**

448	586701.94	2186512.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
447	586704.74	2186517.19	586704.44	2186521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:56**

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
468	1345	22.23	-	-
1345	1350	5.54	-	-
1350	447	4.17	-	-
469	468	10.71	-	-
447	458	9.80	-	-
458	457	15.44	-	-
457	469	16.09	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	323 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{641}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:515**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	586728.50	2186874.90	586728.50	2186874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
553	586733.94	2186878.05	586733.94	2186878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1351	586725.04	2186895.63	586727.04	2186895.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1352	586721.21	2186893.90	586721.21	2186893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1353	586726.94	2186875.10	586726.94	2186875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
554	586728.50	2186874.90	586728.50	2186874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:515**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1352	1353	19.65	-	-
1353	554	1.57	-	-
1351	1352	6.15	-	-
554	553	6.29	-	-
553	1351	19.09	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	136 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{119} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:536**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	586660.24	2186857.53	586660.24	2186857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1355	586675.64	2186859.42	586675.64	2186859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1356	586677.34	2186865.63	586677.34	2186865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1357	586678.54	2186871.54	586678.54	2186871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1358	586678.84	2186877.68	586678.84	2186877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1359	586676.74	2186889.42	586676.74	2186889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1360	586673.44	2186902.22	586673.44	2186902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1361	586669.94	2186914.79	586669.94	2186914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1362	586642.44	2186907.52	586642.44	2186907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:536**

1363	586646.80	2186893.07	586646.80	2186893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1364	586654.19	2186894.71	586654.19	2186894.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1365	586658.60	2186871.94	586658.60	2186871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1366	586638.87	2186866.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1354	586660.24	2186857.53	586660.24	2186857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:536**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1362	1363	15.09	-	-
1361	1362	28.44	-	-
1360	1361	13.05	-	-
1365	1354	14.50	-	-
1364	1365	23.19	-	-
1363	1364	7.57	-	-
1356	1357	6.03	-	-
1355	1356	6.44	-	-
1354	1355	15.52	-	-
1359	1360	13.22	-	-
1358	1359	11.93	-	-
1357	1358	6.15	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1212 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1358}=13$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:489**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	586860.65	2186805.49	586860.65	2186805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1367	586886.55	2186819.65	586886.55	2186819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1368	586891.55	2186823.36	586891.55	2186823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1369	586889.85	2186830.11	586889.85	2186830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1370	586887.66	2186830.02	586887.66	2186830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1371	586871.05	2186829.50	586871.05	2186829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1372	586865.55	2186828.74	586865.55	2186828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1373	586856.05	2186824.74	586856.05	2186824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2	586850.75	2186822.53	586850.75	2186822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:489**

1	586860.65	2186805.49	586860.65	2186805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1372	1373	10.31	-	-
1371	1372	5.55	-	-
2	1	19.71	-	-
1373	2	5.74	-	-
1370	1371	16.62	-	-
1367	1368	6.23	-	-
1	1367	29.52	-	-
1369	1370	2.19	-	-
1368	1369	6.96	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:489**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	573 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
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 53:23:9120001:535**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	586684.74	2186847.91	586684.74	2186847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
578	586680.94	2186858.36	586680.94	2186858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
577	586678.64	2186857.83	586678.64	2186857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1374	586676.04	2186856.69	586676.04	2186856.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1355	586675.64	2186859.42	586675.64	2186859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1375	586660.55	2186857.47	586660.55	2186857.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1376	586664.44	2186833.59	586664.44	2186833.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1377	586666.84	2186832.45	586666.84	2186832.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1378	586669.84	2186833.67	586669.84	2186833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:535**

1379	586680.54	2186841.85	586680.54	2186841.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
558	586682.04	2186845.94	586682.04	2186845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
557	586684.74	2186847.91	586684.74	2186847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:535**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1377	1378	3.24	-	-
1376	1377	2.66	-	-
1378	1379	13.47	-	-
558	557	3.34	-	-
1379	558	4.36	-	-
1375	1376	24.19	-	-
578	577	2.36	-	-
557	578	11.12	-	-
577	1374	2.84	-	-
1355	1375	15.22	-	-
1374	1355	2.76	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	437 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{437}=7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:551**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1380	586632.32	2186853.46	586632.32	2186853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1381	586630.25	2186865.52	586630.25	2186865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1382	586627.73	2186876.63	586627.73	2186876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1383	586621.13	2186875.68	586621.13	2186875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1384	586611.91	2186875.56	586611.91	2186875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1385	586598.68	2186875.07	586598.68	2186875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1386	586593.70	2186874.21	586593.70	2186874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1387	586594.79	2186852.69	586594.79	2186852.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1388	586620.21	2186852.48	586620.21	2186852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:551**

1389	586620.69	2186852.25	586620.69	2186852.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1380	586632.32	2186853.46	586632.32	2186853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:551**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1386	1387	21.55	-	-
1385	1386	5.05	-	-
1387	1388	25.42	-	-
1389	1380	11.69	-	-
1388	1389	0.53	-	-
1381	1382	11.39	-	-
1380	1381	12.24	-	-
1382	1383	6.67	-	-
1384	1385	13.24	-	-
1383	1384	9.22	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:551**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	825 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{825}=10$
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 53:23:9120001:552**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1385	586598.68	2186875.07	586598.68	2186875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1384	586611.91	2186875.56	586611.91	2186875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1383	586621.13	2186875.68	586621.13	2186875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1390	586617.94	2186886.00	586617.94	2186886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1391	586615.26	2186884.83	586615.26	2186884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1392	586610.26	2186894.58	586610.26	2186894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1393	586610.70	2186897.49	586610.70	2186897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1394	586616.19	2186900.00	586616.19	2186900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1395	586614.74	2186905.02	586614.74	2186905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:552**

1396	586608.64	2186902.52	586608.64	2186902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1397	586606.84	2186902.60	586606.84	2186902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1398	586589.54	2186892.83	586589.54	2186892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1399	586590.14	2186891.69	586590.14	2186891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1400	586596.04	2186881.33	586596.04	2186881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1385	586598.68	2186875.07	586598.68	2186875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:552**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396	1397	1.80	-	-
1395	1396	6.59	-	-
1394	1395	5.23	-	-
1397	1398	19.87	-	-
1400	1385	6.79	-	-
1399	1400	11.92	-	-
1398	1399	1.29	-	-
1383	1390	10.80	-	-
1384	1383	9.22	-	-
1385	1384	13.24	-	-
1390	1391	2.92	-	-
1393	1394	6.04	-	-
1392	1393	2.94	-	-
1391	1392	10.96	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:552**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	542 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{542}=8$
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 53:23:9120001:544**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	586630.25	2186865.52	586630.25	2186865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1366	586638.87	2186866.65	586638.87	2186866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1401	586631.43	2186889.26	586631.43	2186889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1402	586621.11	2186923.90	586621.11	2186923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1403	586620.90	2186924.62	586620.90	2186924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1404	586613.38	2186921.90	586613.38	2186921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1405	586614.47	2186918.54	586614.47	2186918.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1406	586616.51	2186912.48	586616.51	2186912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1407	586619.64	2186901.27	586619.64	2186901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:544**

1394	586616.19	2186900.00	586616.19	2186900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1393	586610.70	2186897.49	586610.70	2186897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1392	586610.26	2186894.58	586610.26	2186894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1391	586615.26	2186884.83	586615.26	2186884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1390	586617.94	2186886.00	586617.94	2186886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1383	586621.13	2186875.68	586621.13	2186875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1382	586627.73	2186876.63	586627.73	2186876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1381	586630.25	2186865.52	586630.25	2186865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:544**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1393	1392	2.94	-	-
1392	1391	10.96	-	-
1407	1394	3.68	-	-
1394	1393	6.04	-	-
1383	1382	6.67	-	-
1382	1381	11.39	-	-
1391	1390	2.92	-	-
1390	1383	10.80	-	-
1401	1402	36.14	-	-
1402	1403	0.75	-	-
1381	1366	8.69	-	-

1366	1401	23.80	-	-
1405	1406	6.39	-	-
1406	1407	11.64	-	-
1403	1404	8.00	-	-
1404	1405	3.53	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:544**

<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), м <sup>2</sup>	677 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{677} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:555**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	586596.04	2186881.33	586596.04	2186881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1399	586590.14	2186891.69	586590.14	2186891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1398	586589.54	2186892.83	586589.54	2186892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1408	586581.54	2186907.60	586581.54	2186907.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1409	586574.44	2186904.42	586574.44	2186904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1410	586569.24	2186901.99	586569.24	2186901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1411	586570.44	2186897.45	586570.44	2186897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1412	586574.23	2186877.38	586574.23	2186877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1400	586596.04	2186881.33	586596.04	2186881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:555**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1411	4.70	-	-
1409	1410	5.74	-	-
1412	1400	22.16	-	-
1411	1412	20.42	-	-
1399	1398	1.29	-	-
1400	1399	11.92	-	-
1408	1409	7.78	-	-
1398	1408	16.80	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:555**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	475 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{475} = 8$
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 53:23:9120001:571**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	586492.84	2186863.28	586492.84	2186863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1414	586492.54	2186862.53	586492.54	2186862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1415	586498.94	2186830.71	586498.94	2186830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1416	586501.94	2186821.85	586501.94	2186821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1417	586510.64	2186823.74	586510.64	2186823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1418	586510.44	2186827.00	586510.44	2186827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1419	586511.14	2186829.27	586511.14	2186829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1420	586513.14	2186830.56	586513.14	2186830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1421	586515.94	2186830.64	586515.94	2186830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:571**

1422	586515.24	2186841.47	586515.24	2186841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1423	586514.24	2186848.36	586514.24	2186848.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1424	586511.44	2186867.15	586511.44	2186867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1413	586492.84	2186863.28	586492.84	2186863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:571**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1421	1422	10.85	-	-
1420	1421	2.80	-	-
1419	1420	2.38	-	-
1424	1413	19.00	-	-
1423	1424	19.00	-	-
1422	1423	6.96	-	-
1415	1416	9.35	-	-
1414	1415	32.46	-	-
1413	1414	0.81	-	-
1418	1419	2.38	-	-
1417	1418	3.27	-	-
1416	1417	8.90	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	728 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{728}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:442**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	586643.42	2186697.36	586643.42	2186697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
721	586654.04	2186697.70	586654.04	2186697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
722	586655.84	2186765.11	586655.84	2186765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1426	586642.94	2186765.49	586642.94	2186765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1427	586643.34	2186762.95	586643.34	2186762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1428	586643.34	2186761.86	586643.34	2186761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1429	586643.53	2186760.23	586643.53	2186760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1430	586643.72	2186736.09	586643.72	2186736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1431	586643.52	2186706.27	586643.52	2186706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:442**

1425	586643.42	2186697.36	586643.42	2186697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
------	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1429	1430	24.14	-	-
1428	1429	1.64	-	-
1431	1425	8.91	-	-
1430	1431	29.82	-	-
1427	1428	1.09	-	-
721	722	67.43	-	-
1425	721	10.63	-	-
1426	1427	2.57	-	-
722	1426	12.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:442**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	770 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$
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 53:23:9120001:438

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	586649.94	2186680.73	586649.94	2186680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1432	586642.49	2186680.65	586642.49	2186680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1433	586643.35	2186691.79	586643.35	2186691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1425	586643.42	2186697.36	586643.42	2186697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
721	586654.04	2186697.70	586654.04	2186697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
718	586658.94	2186698.30	586658.94	2186698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
710	586665.24	2186698.91	586665.24	2186698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
711	586670.24	2186699.21	586670.24	2186699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
727	586668.44	2186691.94	586668.44	2186691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:438**

728	586660.74	2186691.94	586660.74	2186691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
729	586659.44	2186682.02	586659.44	2186682.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
730	586649.94	2186680.73	586649.94	2186680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1434	586651.79	2186684.98	586651.79	2186684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1435	586654.41	2186684.69	586654.41	2186684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1436	586654.71	2186687.28	586654.71	2186687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1437	586652.10	2186687.56	586652.10	2186687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1434	586651.79	2186684.98	586651.79	2186684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	730	9.59	-	-
727	728	7.70	-	-
728	729	10.00	-	-
1436	1437	2.62	-	-
1437	1434	2.60	-	-
1434	1435	2.64	-	-
1435	1436	2.61	-	-
1433	1425	5.57	-	-
1425	721	10.63	-	-

730	1432	7.45	-	-
1432	1433	11.17	-	-
710	711	5.01	-	-
711	727	7.49	-	-
721	718	4.94	-	-
718	710	6.33	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	339 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:437**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	586641.95	2186661.63	586641.95	2186661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
756	586649.04	2186661.34	586649.04	2186661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
723	586652.04	2186659.97	586652.04	2186659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
731	586649.34	2186663.15	586649.34	2186663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
730	586649.94	2186680.73	586649.94	2186680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1432	586642.49	2186680.65	586642.49	2186680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1438	586642.38	2186679.21	586642.38	2186679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
757	586641.95	2186661.63	586641.95	2186661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:437**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	1432	7.45	-	-
1432	1438	1.44	-	-
1438	757	17.59	-	-
731	730	17.59	-	-
757	756	7.10	-	-
756	723	3.30	-	-
723	731	4.17	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	145 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{145} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:8**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	586866.25	2186647.55	586866.25	2186647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1439	586868.85	2186651.56	586868.85	2186651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1440	586884.05	2186667.40	586884.05	2186667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1441	586877.15	2186686.18	586877.15	2186686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
145	586855.75	2186691.11	586855.75	2186691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
135	586860.05	2186672.47	586860.05	2186672.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
134	586866.25	2186647.55	586866.25	2186647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1441	145	21.96	-	-
145	135	19.13	-	-
135	134	25.68	-	-

134	1439	4.78	-	-
1439	1440	21.95	-	-
1440	1441	20.01	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	670 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{670} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:18**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	586866.19	2186548.66	586866.19	2186548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1443	586867.15	2186542.18	586867.15	2186542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1444	586876.85	2186543.09	586876.85	2186543.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1445	586877.95	2186542.56	586877.95	2186542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1446	586906.95	2186546.12	586906.95	2186546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1447	586913.25	2186560.82	586913.25	2186560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1448	586895.65	2186558.39	586895.65	2186558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1449	586893.73	2186559.42	586893.73	2186559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1450	586874.52	2186555.67	586874.52	2186555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:18**

1451	586871.90	2186555.15	586871.90	2186555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1452	586869.65	2186554.71	586869.65	2186554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1453	586867.33	2186553.74	586867.33	2186553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1454	586867.52	2186548.98	586867.52	2186548.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1442	586866.19	2186548.66	586866.19	2186548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1451	1452	2.29	-	-
1450	1451	2.67	-	-
1449	1450	19.57	-	-
1454	1442	1.37	-	-
1453	1454	4.76	-	-
1452	1453	2.51	-	-
1448	1449	2.18	-	-
1444	1445	1.22	-	-
1443	1444	9.74	-	-
1442	1443	6.55	-	-
1447	1448	17.77	-	-
1446	1447	15.99	-	-
1445	1446	29.22	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	590 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{590}=9$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:27**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1455	586861.76	2186549.00	586861.76	2186549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1456	586857.83	2186549.72	586857.83	2186549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1457	586857.84	2186568.23	586857.84	2186568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
381	586847.25	2186569.07	586847.25	2186569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
380	586843.55	2186568.92	586843.55	2186568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
379	586843.45	2186561.95	586843.45	2186561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
378	586828.65	2186561.12	586828.65	2186561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
390	586828.65	2186559.45	586828.65	2186559.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
389	586831.55	2186532.94	586831.55	2186532.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:27**

388	586831.85	2186530.52	586831.85	2186530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1458	586858.35	2186536.27	586858.35	2186536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1459	586860.25	2186537.86	586860.25	2186537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1460	586862.35	2186539.83	586862.35	2186539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1455	586861.76	2186549.00	586861.76	2186549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	1458	27.12	-	-
389	388	2.44	-	-
390	389	26.67	-	-
1460	1455	9.19	-	-
1459	1460	2.88	-	-
1458	1459	2.48	-	-
378	390	1.67	-	-
1457	381	10.62	-	-
1456	1457	18.51	-	-
1455	1456	4.00	-	-
379	378	14.82	-	-
380	379	6.97	-	-
381	380	3.70	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	939 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{939}=11$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:28**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1461	586867.04	2186599.45	586867.04	2186599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1462	586866.55	2186610.36	586866.55	2186610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1463	586866.15	2186613.46	586866.15	2186613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1464	586865.75	2186617.63	586865.75	2186617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1465	586859.55	2186616.57	586859.55	2186616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1466	586859.65	2186615.51	586859.65	2186615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
385	586842.55	2186613.84	586842.55	2186613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
384	586843.15	2186601.80	586843.15	2186601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
383	586845.55	2186596.42	586845.55	2186596.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:28**

382	586847.25	2186575.51	586847.25	2186575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
381	586847.25	2186569.07	586847.25	2186569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1457	586857.84	2186568.23	586857.84	2186568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1467	586856.84	2186598.68	586856.84	2186598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1461	586867.04	2186599.45	586867.04	2186599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	381	6.44	-	-
383	382	20.98	-	-
384	383	5.89	-	-
1467	1461	10.23	-	-
1457	1467	30.47	-	-
381	1457	10.62	-	-
385	384	12.05	-	-
1463	1464	4.19	-	-
1462	1463	3.13	-	-
1461	1462	10.92	-	-
1466	385	17.18	-	-
1465	1466	1.06	-	-
1464	1465	6.29	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	715 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{715}=9$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:46**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1468	586828.45	2186499.06	586828.45	2186499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1469	586826.65	2186525.22	586826.65	2186525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1470	586806.65	2186523.02	586806.65	2186523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
426	586791.65	2186520.75	586791.65	2186520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
425	586793.05	2186494.61	586793.05	2186494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1468	586828.45	2186499.06	586828.45	2186499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:46**

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
426	425	26.18	-	-
425	1468	35.68	-	-
1470	426	15.17	-	-
1468	1469	26.22	-	-
1469	1470	20.12	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{934} = 11$
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 53:23:9120001:42**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	586763.41	2186558.94	586763.41	2186558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1472	586762.84	2186565.51	586762.84	2186565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1473	586760.64	2186588.84	586760.64	2186588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1474	586759.74	2186595.28	586759.74	2186595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1475	586739.11	2186590.45	586739.11	2186590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1476	586740.19	2186573.72	586740.19	2186573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1477	586740.49	2186573.06	586740.49	2186573.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1471	586763.41	2186558.94	586763.41	2186558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:42**

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
1475	1476	16.76	-	-
1476	1477	0.72	-	-
1477	1471	26.92	-	-
1474	1475	21.19	-	-
1471	1472	6.59	-	-
1472	1473	23.43	-	-
1473	1474	6.50	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{581} = 8$
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 53:23:9120001:39**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	586763.96	2186546.62	586763.96	2186546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
412	586775.14	2186547.26	586775.14	2186547.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
417	586773.44	2186572.10	586773.44	2186572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
416	586787.05	2186573.54	586787.05	2186573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1478	586783.15	2186595.89	586783.15	2186595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1479	586783.45	2186597.78	586783.45	2186597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1480	586779.65	2186598.99	586779.65	2186598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1481	586778.85	2186599.37	586778.85	2186599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1482	586768.94	2186596.65	586768.94	2186596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:39**

1474	586759.74	2186595.28	586759.74	2186595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1473	586760.64	2186588.84	586760.64	2186588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1472	586762.84	2186565.51	586762.84	2186565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1471	586763.41	2186558.94	586763.41	2186558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
413	586763.96	2186546.62	586763.96	2186546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1474	1473	6.50	-	-
1482	1474	9.30	-	-
1481	1482	10.28	-	-
1471	413	12.33	-	-
1472	1471	6.59	-	-
1473	1472	23.43	-	-
1480	1481	0.89	-	-
417	416	13.69	-	-
412	417	24.90	-	-
413	412	11.20	-	-
1479	1480	3.99	-	-
1478	1479	1.91	-	-
416	1478	22.69	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	877 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{877}=10$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:15**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1483	586786.65	2186611.57	586786.65	2186611.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1484	586785.95	2186613.84	586785.95	2186613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1485	586783.65	2186627.70	586783.65	2186627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1486	586780.25	2186649.44	586780.25	2186649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1487	586778.05	2186655.28	586778.05	2186655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1488	586773.34	2186650.88	586773.34	2186650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
367	586763.04	2186641.64	586763.04	2186641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
366	586769.94	2186606.57	586769.94	2186606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1483	586786.65	2186611.57	586786.65	2186611.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1488	367	13.84	-	-
1487	1488	6.45	-	-
366	1483	17.44	-	-
367	366	35.74	-	-
1484	1485	14.05	-	-
1483	1484	2.38	-	-
1486	1487	6.24	-	-
1485	1486	22.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	712 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{712} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:117**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	586651.74	2186489.61	586651.74	2186489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
527	586656.34	2186499.84	586656.34	2186499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
526	586660.34	2186498.85	586660.34	2186498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1489	586662.14	2186504.31	586662.14	2186504.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1490	586659.24	2186506.35	586659.24	2186506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1491	586666.74	2186525.82	586666.74	2186525.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1492	586673.94	2186543.47	586673.94	2186543.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1493	586676.44	2186542.79	586676.44	2186542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1494	586681.44	2186554.15	586681.44	2186554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:117**

1495	586672.44	2186557.71	586672.44	2186557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1496	586665.54	2186549.76	586665.54	2186549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1497	586654.64	2186532.41	586654.64	2186532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1498	586651.34	2186527.18	586651.34	2186527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
139	586634.74	2186496.05	586634.74	2186496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
138	586642.74	2186492.42	586642.74	2186492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
528	586651.74	2186489.61	586651.74	2186489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1496	1497	20.49	-	-
1495	1496	10.53	-	-
1494	1495	9.68	-	-
1497	1498	6.18	-	-
138	528	9.43	-	-
139	138	8.79	-	-
1498	139	35.28	-	-
1493	1494	12.41	-	-
526	1489	5.75	-	-
527	526	4.12	-	-
528	527	11.22	-	-
1489	1490	3.55	-	-
1492	1493	2.59	-	-
1491	1492	19.06	-	-



1490	1491	20.86	-	-
------	------	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1059 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1059} = 11$
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 53:23:9120001:115**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	586648.74	2186451.28	586648.74	2186451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
528	586651.74	2186489.61	586651.74	2186489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
138	586642.74	2186492.42	586642.74	2186492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
137	586639.74	2186483.78	586639.74	2186483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
136	586633.54	2186450.37	586633.54	2186450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
522	586648.74	2186451.28	586648.74	2186451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:115**

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
137	136	33.98	-	-
136	522	15.23	-	-
138	137	9.15	-	-
522	528	38.45	-	-
528	138	9.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$
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 53:23:9120001:449**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	586615.94	2186645.58	586615.94	2186645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
745	586616.64	2186652.55	586616.64	2186652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
762	586616.04	2186664.59	586616.04	2186664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
776	586605.04	2186664.90	586605.04	2186664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
786	586604.04	2186664.29	586604.04	2186664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1499	586604.34	2186646.34	586604.34	2186646.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1500	586604.44	2186645.50	586604.44	2186645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1501	586606.14	2186645.96	586606.14	2186645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
746	586615.94	2186645.58	586615.94	2186645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:449**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1499	1500	0.85	-	-
786	1499	17.95	-	-
1501	746	9.81	-	-
1500	1501	1.76	-	-
745	762	12.05	-	-
746	745	7.01	-	-
776	786	1.17	-	-
762	776	11.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	230 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{230} = 5$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:408

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1502	586534.14	2186638.54	586534.14	2186638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1503	586537.34	2186644.44	586537.34	2186644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1504	586543.44	2186643.99	586543.44	2186643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1505	586544.24	2186650.20	586544.24	2186650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
787	586551.94	2186651.19	586551.94	2186651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
796	586550.24	2186674.67	586550.24	2186674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
795	586547.64	2186674.67	586547.64	2186674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
794	586547.34	2186680.65	586547.34	2186680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1506	586546.24	2186681.71	586546.24	2186681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:408**

1507	586530.54	2186681.64	586530.54	2186681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1508	586529.64	2186662.55	586529.64	2186662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1509	586529.24	2186638.84	586529.24	2186638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1502	586534.14	2186638.54	586534.14	2186638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:408**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1506	1507	15.70	-	-
794	1506	1.53	-	-
795	794	5.99	-	-
1509	1502	4.91	-	-
1508	1509	23.71	-	-
1507	1508	19.11	-	-
1504	1505	6.26	-	-
1503	1504	6.12	-	-
1502	1503	6.71	-	-
796	795	2.60	-	-
787	796	23.54	-	-
1505	787	7.76	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:408**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	761 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{761}=10$
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 53:23:9120001:380**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1510	586500.42	2186595.70	586500.42	2186595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1511	586522.92	2186597.73	586522.92	2186597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1512	586523.44	2186623.30	586523.44	2186623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1513	586501.36	2186621.05	586501.36	2186621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1514	586501.34	2186621.04	586501.34	2186621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1510	586500.42	2186595.70	586500.42	2186595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:380**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1513	1514	0.02	-	-
1514	1510	25.36	-	-
1512	1513	22.19	-	-
1510	1511	22.59	-	-
1511	1512	25.58	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:380**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{566} = 8$
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 53:23:9120001:381

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1510	586500.42	2186595.70	586500.42	2186595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1514	586501.34	2186621.04	586501.34	2186621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1515	586484.34	2186619.98	586484.34	2186619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1516	586479.64	2186594.75	586479.64	2186594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1517	586479.47	2186594.04	586479.47	2186594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1510	586500.42	2186595.70	586500.42	2186595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1516	1517	0.73	-	-
1517	1510	21.02	-	-
1515	1516	25.66	-	-
1510	1514	25.36	-	-
1514	1515	17.03	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	482 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{482} = 8$
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 53:23:9120001:374**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1518	586462.69	2186632.35	586462.69	2186632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1519	586482.54	2186643.73	586482.54	2186643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1520	586482.24	2186658.31	586482.24	2186658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1521	586481.14	2186666.79	586481.14	2186666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1522	586480.14	2186670.50	586480.14	2186670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1523	586479.04	2186672.93	586479.04	2186672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1524	586470.74	2186670.50	586470.74	2186670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1525	586461.84	2186665.81	586461.84	2186665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
983	586462.14	2186661.56	586462.14	2186661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:374**

982	586462.54	2186653.46	586462.54	2186653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1526	586462.78	2186633.02	586462.78	2186633.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1518	586462.69	2186632.35	586462.69	2186632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1525	983	4.26	-	-
1524	1525	10.06	-	-
983	982	8.11	-	-
1526	1518	0.68	-	-
982	1526	20.44	-	-
1523	1524	8.65	-	-
1519	1520	14.58	-	-
1518	1519	22.88	-	-
1520	1521	8.55	-	-
1522	1523	2.67	-	-
1521	1522	3.84	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{629}=9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:362**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1527	586418.57	2186559.39	586418.57	2186559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1528	586428.84	2186561.35	586428.84	2186561.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1529	586430.14	2186565.21	586430.14	2186565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1530	586432.64	2186576.12	586432.64	2186576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1531	586434.48	2186586.63	586434.48	2186586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1532	586414.64	2186584.18	586414.64	2186584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1533	586416.43	2186579.76	586416.43	2186579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1527	586418.57	2186559.39	586418.57	2186559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1531	1532	19.99	-	-
1532	1533	4.77	-	-
1533	1527	20.48	-	-
1530	1531	10.67	-	-
1527	1528	10.46	-	-
1528	1529	4.07	-	-
1529	1530	11.19	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	370 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{370} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:130**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	586603.58	2186428.35	586603.58	2186428.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1535	586594.54	2186410.08	586594.54	2186410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1536	586621.74	2186402.20	586621.74	2186402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1537	586623.64	2186410.23	586623.64	2186410.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1538	586617.34	2186411.67	586617.34	2186411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1539	586621.24	2186432.19	586621.24	2186432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1540	586619.15	2186434.89	586619.15	2186434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1541	586609.18	2186435.53	586609.18	2186435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1534	586603.58	2186428.35	586603.58	2186428.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:130**

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
1539	1540	3.41	-	-
1538	1539	20.89	-	-
1541	1534	9.11	-	-
1540	1541	9.99	-	-
1535	1536	28.32	-	-
1534	1535	20.38	-	-
1537	1538	6.46	-	-
1536	1537	8.25	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	578 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{578} = 8$
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 53:23:9120001:341

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1542	586515.90	2186398.12	586515.90	2186398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1543	586534.74	2186390.61	586534.74	2186390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1050	586545.54	2186411.74	586545.54	2186411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1044	586525.94	2186419.70	586525.94	2186419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1544	586518.13	2186403.41	586518.13	2186403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1542	586515.90	2186398.12	586515.90	2186398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1044	1544	18.07	-	-
1544	1542	5.74	-	-
1050	1044	21.15	-	-
1542	1543	20.28	-	-
1543	1050	23.73	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{494} = 8$
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 53:23:9120001:342**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1544	586518.13	2186403.41	586518.13	2186403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1044	586525.94	2186419.70	586525.94	2186419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1049	586503.94	2186420.60	586503.94	2186420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1545	586490.34	2186421.21	586490.34	2186421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1546	586489.14	2186408.03	586489.14	2186408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1547	586489.64	2186406.82	586489.64	2186406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1548	586493.14	2186405.38	586493.14	2186405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1544	586518.13	2186403.41	586518.13	2186403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1546	1547	1.31	-	-
1547	1548	3.78	-	-
1548	1544	25.07	-	-
1545	1546	13.23	-	-
1544	1044	18.07	-	-
1044	1049	22.02	-	-
1049	1545	13.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	520 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$
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 53:23:9120001:338

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1549	586496.07	2186348.15	586496.07	2186348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1550	586504.62	2186366.70	586504.62	2186366.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1551	586504.54	2186367.13	586504.54	2186367.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1552	586485.54	2186365.38	586485.54	2186365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1553	586478.84	2186356.60	586478.84	2186356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1554	586479.57	2186355.32	586479.57	2186355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1549	586496.07	2186348.15	586496.07	2186348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1552	1553	11.04	-	-
1553	1554	1.47	-	-
1554	1549	17.99	-	-

1549	1550	20.43	-	-
1550	1551	0.44	-	-
1551	1552	19.08	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:338</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 (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			287 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{287} = 6$
3	Иные сведения			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:339**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1542	586515.90	2186398.12	586515.90	2186398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1555	586504.12	2186372.51	586504.12	2186372.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1556	586513.04	2186369.40	586513.04	2186369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1557	586526.14	2186365.16	586526.14	2186365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1558	586531.44	2186364.40	586531.44	2186364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1559	586536.84	2186364.10	586536.84	2186364.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1560	586541.14	2186371.06	586541.14	2186371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1561	586544.34	2186376.90	586544.34	2186376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1562	586538.24	2186382.58	586538.24	2186382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:339**

1563	586534.54	2186385.15	586534.54	2186385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1543	586534.74	2186390.61	586534.74	2186390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1542	586515.90	2186398.12	586515.90	2186398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1561	1562	8.34	-	-
1560	1561	6.66	-	-
1562	1563	4.50	-	-
1543	1542	20.28	-	-
1563	1543	5.46	-	-
1559	1560	8.18	-	-
1555	1556	9.45	-	-
1542	1555	28.19	-	-
1556	1557	13.77	-	-
1558	1559	5.41	-	-
1557	1558	5.35	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	830 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{830}=10$
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 53:23:9120001:93**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	586682.24	2186356.60	586682.24	2186356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1564	586689.54	2186328.12	586689.54	2186328.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1565	586701.24	2186331.75	586701.24	2186331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1566	586705.44	2186332.96	586705.44	2186332.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1567	586701.54	2186341.45	586701.54	2186341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1568	586703.84	2186346.60	586703.84	2186346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1569	586710.84	2186348.11	586710.84	2186348.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
503	586712.04	2186360.69	586712.04	2186360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
502	586682.24	2186356.60	586682.24	2186356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1568	1569	7.16	-	-
1567	1568	5.64	-	-
503	502	30.08	-	-
1569	503	12.64	-	-
1564	1565	12.25	-	-
502	1564	29.40	-	-
1566	1567	9.34	-	-
1565	1566	4.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	599 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{599} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:151

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1570	586742.34	2186178.74	586742.34	2186178.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1571	586766.14	2186168.28	586766.14	2186168.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1572	586777.64	2186192.60	586777.64	2186192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1131	586755.44	2186203.66	586755.44	2186203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1130	586752.74	2186199.80	586752.74	2186199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1129	586748.45	2186192.17	586748.45	2186192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1570	586742.34	2186178.74	586742.34	2186178.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:151

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
1131	1130	4.71	-	-
1130	1129	8.75	-	-
1129	1570	14.75	-	-

1570	1571	26.00	-	-
1571	1572	26.90	-	-
1572	1131	24.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:151**

<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), м <sup>2</sup>	712 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{712} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:156**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	586715.43	2186202.73	586715.43	2186202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1128	586729.09	2186200.69	586729.09	2186200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1137	586733.84	2186212.90	586733.84	2186212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1136	586740.84	2186229.72	586740.84	2186229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1135	586741.14	2186231.23	586741.14	2186231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1574	586717.34	2186228.20	586717.34	2186228.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1573	586715.43	2186202.73	586715.43	2186202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1136	1135	1.54	-	-
1135	1574	23.99	-	-
1574	1573	25.54	-	-

1573	1128	13.81	-	-
1128	1137	13.10	-	-
1137	1136	18.22	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:156</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 (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			523 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
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 53:23:9120001:161

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1575	586677.84	2186243.25	586677.84	2186243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1576	586681.87	2186225.85	586681.87	2186225.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1577	586709.94	2186231.76	586709.94	2186231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1578	586707.04	2186248.12	586707.04	2186248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1579	586681.24	2186244.18	586681.24	2186244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1575	586677.84	2186243.25	586677.84	2186243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:161

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
1578	1579	26.10	-	-
1579	1575	3.52	-	-
1577	1578	16.62	-	-
1575	1576	17.86	-	-
1576	1577	28.69	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
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 53:23:9120001:164

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1575	586677.84	2186243.25	586677.84	2186243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1579	586681.24	2186244.18	586681.24	2186244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1580	586681.54	2186245.47	586681.54	2186245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1581	586679.24	2186268.80	586679.24	2186268.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1582	586655.74	2186265.70	586655.74	2186265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1583	586658.62	2186240.87	586658.62	2186240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1575	586677.84	2186243.25	586677.84	2186243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1581	1582	23.70	-	-
1582	1583	25.00	-	-
1583	1575	19.37	-	-

1575	1579	3.52	-	-
1579	1580	1.32	-	-
1580	1581	23.44	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:164**

<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), м <sup>2</sup>	588 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
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 53:23:9120001:166**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1583	586658.62	2186240.87	586658.62	2186240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1582	586655.74	2186265.70	586655.74	2186265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1584	586631.61	2186262.77	586631.61	2186262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1585	586634.34	2186237.79	586634.34	2186237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1586	586653.01	2186240.18	586653.01	2186240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1583	586658.62	2186240.87	586658.62	2186240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1585	1586	18.82	-	-
1586	1583	5.65	-	-
1584	1585	25.13	-	-
1583	1582	25.00	-	-
1582	1584	24.31	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:167**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1587	586632.37	2186217.41	586632.37	2186217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1588	586629.13	2186237.08	586629.13	2186237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1589	586622.54	2186236.15	586622.54	2186236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1590	586604.54	2186233.24	586604.54	2186233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1591	586600.84	2186233.28	586600.84	2186233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1592	586602.64	2186213.73	586602.64	2186213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1593	586607.84	2186214.72	586607.84	2186214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1594	586612.54	2186215.02	586612.54	2186215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1587	586632.37	2186217.41	586632.37	2186217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1592	1593	5.29	-	-
1591	1592	19.63	-	-
1594	1587	19.97	-	-
1593	1594	4.71	-	-
1588	1589	6.66	-	-
1587	1588	19.94	-	-
1590	1591	3.70	-	-
1589	1590	18.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	569 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{569} = 8$
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 53:23:9120001:172**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1590	586604.54	2186233.24	586604.54	2186233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1595	586606.98	2186261.15	586606.98	2186261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1596	586602.24	2186261.53	586602.24	2186261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1597	586575.29	2186260.65	586575.29	2186260.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1193	586574.98	2186232.74	586574.98	2186232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
112	586597.14	2186233.28	586597.14	2186233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1591	586600.84	2186233.28	586600.84	2186233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1590	586604.54	2186233.24	586604.54	2186233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193	112	22.17	-	-
112	1591	3.70	-	-
1591	1590	3.70	-	-
1597	1193	27.91	-	-
1590	1595	28.02	-	-
1595	1596	4.76	-	-
1596	1597	26.96	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	859 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{859} = 10$
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 53:23:9120001:145

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	586709.94	2186105.41	586709.94	2186105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1598	586731.14	2186095.79	586731.14	2186095.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1599	586741.94	2186117.76	586741.94	2186117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1600	586719.54	2186126.93	586719.54	2186126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1160	586709.94	2186105.41	586709.94	2186105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1599	1600	24.20	-	-
1600	1160	23.56	-	-
1160	1598	23.28	-	-
1598	1599	24.48	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	570 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$
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 53:23:9120001:146

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	586700.24	2186109.88	586700.24	2186109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1160	586709.94	2186105.41	586709.94	2186105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1600	586719.54	2186126.93	586719.54	2186126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1601	586715.24	2186128.97	586715.24	2186128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1602	586707.14	2186132.08	586707.14	2186132.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1603	586705.24	2186124.50	586705.24	2186124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1161	586700.24	2186109.88	586700.24	2186109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1601	1602	8.68	-	-
1602	1603	7.81	-	-
1603	1161	15.45	-	-

1161	1160	10.68	-	-
1160	1600	23.56	-	-
1600	1601	4.76	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:146**

<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), м <sup>2</sup>	278 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{278} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:210

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1604	586719.74	2185999.06	586719.74	2185999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1605	586729.14	2186022.62	586729.14	2186022.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1606	586701.64	2186034.06	586701.64	2186034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1607	586691.24	2186011.03	586691.24	2186011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1604	586719.74	2185999.06	586719.74	2185999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:210

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
1606	1607	25.27	-	-
1607	1604	30.91	-	-
1604	1605	25.37	-	-
1605	1606	29.78	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	768 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{768} = 10$
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 53:23:9120001:205**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1608	586574.34	2186119.27	586574.34	2186119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1609	586576.12	2186147.24	586576.12	2186147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1610	586551.64	2186148.52	586551.64	2186148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1611	586550.28	2186148.66	586550.28	2186148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1612	586548.09	2186121.32	586548.09	2186121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н514У	-	-	586549.14	2186121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	586574.34	2186119.27	586574.34	2186119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:205**

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
1611	1612	27.43	-	-
1612	н514У	1.05	-	-
н514У	1608	25.28	-	-



1608	1609	28.03	-	-
1609	1610	24.51	-	-
1610	1611	1.37	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:205**

<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), м <sup>2</sup>	723 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{723} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:206

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	586551.64	2186148.52	586551.64	2186148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1609	586576.12	2186147.24	586576.12	2186147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1613	586577.44	2186175.40	586577.44	2186175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
107	586551.64	2186175.48	586551.64	2186175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1610	586551.64	2186148.52	586551.64	2186148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1613	107	25.80	-	-
107	1610	26.96	-	-
1610	1609	24.51	-	-
1609	1613	28.19	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	693 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{693} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:208**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	586532.34	2186116.44	586532.34	2186116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
109	586532.11	2186149.50	586532.11	2186149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1615	586513.57	2186149.68	586513.57	2186149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1616	586499.80	2186149.25	586499.80	2186149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1617	586499.64	2186144.73	586499.64	2186144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1618	586504.14	2186121.45	586504.14	2186121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1619	586506.85	2186116.17	586506.85	2186116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1620	586523.06	2186116.38	586523.06	2186116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1614	586532.34	2186116.44	586532.34	2186116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:208**

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
1618	1619	5.93	-	-
1617	1618	23.71	-	-
1620	1614	9.28	-	-
1619	1620	16.21	-	-
109	1615	18.54	-	-
1614	109	33.06	-	-
1616	1617	4.52	-	-
1615	1616	13.78	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
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 53:23:9120001:209

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1621	586502.64	2186174.52	586502.64	2186174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1616	586499.80	2186149.25	586499.80	2186149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1615	586513.57	2186149.68	586513.57	2186149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
109	586532.11	2186149.50	586532.11	2186149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
108	586533.17	2186175.45	586533.17	2186175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1622	586533.19	2186176.46	586533.19	2186176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1623	586530.88	2186176.50	586530.88	2186176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1624	586506.24	2186176.50	586506.24	2186176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1625	586506.17	2186174.58	586506.17	2186174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:209**

1621	586502.64	2186174.52	586502.64	2186174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
------	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:209**

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
1623	1624	24.64	-	-
1622	1623	2.31	-	-
1625	1621	3.53	-	-
1624	1625	1.92	-	-
108	1622	1.01	-	-
1616	1615	13.78	-	-
1621	1616	25.43	-	-
109	108	25.97	-	-
1615	109	18.54	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	838 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{838} = 10$
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 53:23:9120001:179

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	586525.84	2186181.84	586525.84	2186181.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1626	586523.40	2186203.48	586523.40	2186203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1627	586509.98	2186203.59	586509.98	2186203.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1628	586508.37	2186182.72	586508.37	2186182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1202	586525.84	2186181.84	586525.84	2186181.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1627	1628	20.93	-	-
1628	1202	17.49	-	-
1202	1626	21.78	-	-
1626	1627	13.42	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	328 +/- 6



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{328} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:196

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1629	586582.01	2186020.02	586582.01	2186020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1630	586616.67	2186020.59	586616.67	2186020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1631	586612.84	2186036.86	586612.84	2186036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1632	586582.74	2186035.65	586582.74	2186035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1633	586582.24	2186027.39	586582.24	2186027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1629	586582.01	2186020.02	586582.01	2186020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:196

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
1632	1633	8.28	-	-
1633	1629	7.37	-	-
1631	1632	30.12	-	-
1629	1630	34.66	-	-
1630	1631	16.71	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$
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 53:23:9120001:227

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1634	586586.89	2185929.94	586586.89	2185929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1635	586570.57	2185954.21	586570.57	2185954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1636	586542.76	2185935.64	586542.76	2185935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1637	586558.54	2185910.63	586558.54	2185910.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1634	586586.89	2185929.94	586586.89	2185929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1636	1637	29.57	-	-
1637	1634	34.30	-	-
1634	1635	29.25	-	-
1635	1636	33.44	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	996 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{996} = 11$
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 53:23:9120001:257**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	586434.94	2185934.82	586434.94	2185934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1282	586443.04	2185929.90	586443.04	2185929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1281	586449.14	2185939.37	586449.14	2185939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1280	586450.04	2185940.28	586450.04	2185940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1268	586409.84	2185979.90	586409.84	2185979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1267	586400.34	2185961.26	586400.34	2185961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1284	586418.94	2185947.10	586418.94	2185947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1283	586434.94	2185934.82	586434.94	2185934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:257**

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
1268	1267	20.92	-	-
1267	1284	23.38	-	-
1284	1283	20.17	-	-
1280	1268	56.44	-	-
1283	1282	9.48	-	-
1282	1281	11.26	-	-
1281	1280	1.28	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	914 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{914} = 11$
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 53:23:9120001:253

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1263	586484.11	2185863.65	586484.11	2185863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1262	586502.43	2185887.99	586502.43	2185887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1638	586484.21	2185902.25	586484.21	2185902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1639	586468.89	2185875.66	586468.89	2185875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1263	586484.11	2185863.65	586484.11	2185863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1638	1639	30.69	-	-
1639	1263	19.39	-	-
1263	1262	30.46	-	-
1262	1638	23.14	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	647 +/- 9



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{647} = 9$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:220

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1640	586621.44	2185774.54	586621.44	2185774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1641	586627.64	2185787.72	586627.64	2185787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1642	586607.84	2185797.79	586607.84	2185797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1643	586601.54	2185783.78	586601.54	2185783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1640	586621.44	2185774.54	586621.44	2185774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1642	1643	15.36	-	-
1643	1640	21.94	-	-
1640	1641	14.57	-	-
1641	1642	22.21	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	330 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:305**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1315	586355.24	2185836.43	586355.24	2185836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1314	586351.24	2185841.50	586351.24	2185841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1644	586333.74	2185850.52	586333.74	2185850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1645	586323.14	2185855.59	586323.14	2185855.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1646	586317.34	2185831.35	586317.34	2185831.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1647	586326.94	2185828.09	586326.94	2185828.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1648	586321.54	2185801.73	586321.54	2185801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1649	586334.54	2185793.86	586334.54	2185793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1315	586355.24	2185836.43	586355.24	2185836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1647	1648	26.91	-	-
1646	1647	10.14	-	-
1649	1315	47.34	-	-
1648	1649	15.20	-	-
1314	1644	19.69	-	-
1315	1314	6.46	-	-
1645	1646	24.92	-	-
1644	1645	11.75	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1286 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1286} = 13$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:383

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1514	586501.34	2186621.04	586501.34	2186621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1513	586501.36	2186621.05	586501.36	2186621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1650	586502.81	2186645.36	586502.81	2186645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
966	586486.74	2186643.84	586486.74	2186643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1515	586484.34	2186619.98	586484.34	2186619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1514	586501.34	2186621.04	586501.34	2186621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
966	1515	23.98	-	-
1515	1514	17.03	-	-
1650	966	16.14	-	-
1514	1513	0.02	-	-
1513	1650	24.35	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:383**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{396} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:20**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	586893.73	2186559.42	586893.73	2186559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1448	586895.65	2186558.39	586895.65	2186558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1447	586913.25	2186560.82	586913.25	2186560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1651	586917.85	2186573.75	586918.97	2186573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1652	586891.42	2186573.47	586917.85	2186573.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1652	-	-	586891.42	2186573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1449	586893.73	2186559.42	586893.73	2186559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1651	1652	1.12	-	-
1652	1652	26.43	-	-
1652	1449	14.24	-	-



1449	1448	2.18	-	-
1448	1447	17.77	-	-
1447	1651	14.11	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	328 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{320} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:493

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	586822.75	2186833.74	586822.75	2186833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
15	586819.95	2186845.03	586819.95	2186845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
14	586819.65	2186846.54	586819.65	2186846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1653	586812.35	2186844.88	586812.35	2186844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
25	586810.85	2186844.52	586810.85	2186844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
17	586817.40	2186824.26	586817.17	2186825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
6	586822.75	2186833.74	586822.75	2186833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1653	25	1.54	-	-
25	17	20.51	-	-
17	6	10.36	-	-

6	15	11.63	-	-
15	14	1.54	-	-
14	1653	7.49	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:493**

<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), м <sup>2</sup>	141 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{144} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:651**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1654	586821.75	2186952.06	586820.55	2186951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1655	586774.66	2186935.90	586810.83	2186977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1656	586766.61	2186962.85	586766.61	2186962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1657	586812.45	2186978.27	586774.66	2186935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1658	586766.64	2186963.80	586793.39	2186942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1659	586774.34	2186936.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1654	586821.75	2186952.06	586820.55	2186951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:651**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1657	1658	19.73	-	-
1658	1654	28.76	-	-
1656	1657	28.13	-	-

1654	1655	27.29	-	-
1655	1656	46.45	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1319 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1370} = 13$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:191**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1660	586659.31	2186086.47	586659.81	2186092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1661	586660.34	2186099.03	586660.34	2186099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1662	586662.00	2186128.80	586662.00	2186128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1180	586649.04	2186128.06	586649.04	2186128.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1179	586625.94	2186127.68	586625.94	2186127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1663	586611.34	2186127.30	586611.34	2186127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1664	586622.94	2186099.43	586622.94	2186099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1660	586659.31	2186086.47	586659.81	2186092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:9120001:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1179	1663	14.60	-	-
1663	1664	30.19	-	-
1664	1660	37.46	-	-
1180	1179	23.10	-	-
1660	1661	6.22	-	-
1661	1662	29.82	-	-
1662	1180	12.98	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1380 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1497} = 14$
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 53:23:9120001:193

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1665	586585.44	2185961.26	586601.54	2185965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1666	586601.54	2185965.81	586604.44	2185970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1667	586604.44	2185970.88	586608.71	2185983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1668	586608.71	2185983.53	586580.27	2185982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1669	586580.27	2185982.73	586585.29	2185961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1665	586585.44	2185961.26	586601.54	2185965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1668	1669	21.71	-	-
1669	1665	16.78	-	-
1667	1668	28.45	-	-
1665	1666	5.84	-	-
1666	1667	13.35	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{441} = 7$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:254

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1639	586468.89	2185875.66	586468.89	2185875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1638	586484.21	2185902.25	586484.21	2185902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1670	586474.74	2185915.96	586469.48	2185918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1671	586453.64	2185887.71	586451.49	2185889.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1639	586468.89	2185875.66	586468.89	2185875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:254

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
1670	1671	34.27	-	-
1671	1639	22.25	-	-
1639	1638	30.69	-	-
1638	1670	22.08	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120001:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	700 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
3	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:708**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2960	-	-	-	586326.95	2185811.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2970	-	-	-	586324.47	2185812.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2980	-	-	-	586323.28	2185809.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2990	-	-	-	586325.48	2185808.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2960	-	-	-	586326.95	2185811.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:708**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:682**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3000	-	-	-	586834.25	2186848.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3010	-	-	-	586829.14	2186847.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3020	-	-	-	586830.65	2186842.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3030	-	-	-	586835.62	2186843.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3000	-	-	-	586834.25	2186848.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:682**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 492
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:698**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3040	-	-	-	586580.57	2185704.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3050	-	-	-	586575.53	2185706.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3060	-	-	-	586573.38	2185701.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3070	-	-	-	586578.43	2185698.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3040	-	-	-	586580.57	2185704.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:698**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 222
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:16033**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3080	-	-	-	586562.4 0	2185738. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3090	-	-	-	586563.5 7	2185740. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3100	-	-	-	586560.8 7	2185741. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3110	-	-	-	586559.7 5	2185739. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3080	-	-	-	586562.4 0	2185738. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:16033**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 223
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:744**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3120	-	-	-	586592.83	2185767.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3130	-	-	-	586589.68	2185769.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3140	-	-	-	586588.39	2185764.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3150	-	-	-	586591.72	2185763.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3120	-	-	-	586592.83	2185767.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:744**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 221
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:713**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3160	-	-	-	586624.53	2185826.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3170	-	-	-	586619.16	2185828.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3180	-	-	-	586616.62	2185823.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3190	-	-	-	586622.12	2185820.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3160	-	-	-	586624.53	2185826.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:713**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:671**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3200	-	-	-	586519.3 1	2185748. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3210	-	-	-	586517.0 9	2185750. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3220	-	-	-	586515.1 8	2185747. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3230	-	-	-	586517.4 1	2185745. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3200	-	-	-	586519.3 1	2185748. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:721**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3240	-	-	-	586443.04	2185856.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3250	-	-	-	586438.31	2185859.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3260	-	-	-	586436.68	2185856.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3270	-	-	-	586441.57	2185853.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3240	-	-	-	586443.04	2185856.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:721**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 268
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:746**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3280	-	-	-	586384.82	2185804.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3290	-	-	-	586381.04	2185799.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3300	-	-	-	586386.81	2185794.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3310	-	-	-	586390.28	2185800.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3280	-	-	-	586384.82	2185804.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:746**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 291
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:707**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3320	-	-	-	586331.57	2185821.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3330	-	-	-	586328.35	2185822.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3340	-	-	-	586325.09	2185816.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3350	-	-	-	586328.64	2185814.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3320	-	-	-	586331.57	2185821.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:707**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:718**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3360	-	-	-	586343.44	2185843.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3370	-	-	-	586331.38	2185848.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3380	-	-	-	586330.31	2185845.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3390	-	-	-	586331.63	2185844.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3400	-	-	-	586329.44	2185839.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:718**

-	н3410	-	-	-	586335.8 1	2185837. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3420	-	-	-	586337.6 9	2185840. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3430	-	-	-	586341.7 5	2185838. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3360	-	-	-	586343.4 4	2185843. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:718**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 305
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:717**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3440	-	-	-	586325.20	2185835.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3450	-	-	-	586319.17	2185837.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3460	-	-	-	586317.76	2185831.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3470	-	-	-	586323.79	2185829.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3440	-	-	-	586325.20	2185835.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:717**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 305
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:687**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3480	-	-	-	586705.79	2186076.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3490	-	-	-	586698.23	2186078.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3500	-	-	-	586695.84	2186070.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3510	-	-	-	586703.60	2186068.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3480	-	-	-	586705.79	2186076.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:687**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, территория Снт Одуванчик
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:735**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3520	-	-	-	586668.90	2186095.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3530	-	-	-	586663.74	2186096.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3540	-	-	-	586663.01	2186092.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3550	-	-	-	586668.41	2186091.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3520	-	-	-	586668.90	2186095.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:735**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 189
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:724**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3560	-	-	-	586543.57	2186102.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3570	-	-	-	586535.95	2186103.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3580	-	-	-	586535.06	2186097.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3590	-	-	-	586542.88	2186096.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3560	-	-	-	586543.57	2186102.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:724**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:748**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3600	-	-	-	586506.53	2186054.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3610	-	-	-	586500.68	2186053.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3620	-	-	-	586501.45	2186048.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3630	-	-	-	586507.48	2186049.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3600	-	-	-	586506.53	2186054.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:748**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:579
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173022, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, участок 579
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:739**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3640	-	-	-	586527.34	2186172.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3650	-	-	-	586520.40	2186173.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3660	-	-	-	586520.60	2186166.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3670	-	-	-	586527.24	2186166.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3640	-	-	-	586527.34	2186172.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:739**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, дом 209
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:709**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3680	-	-	-	586521.16	2186214.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3690	-	-	-	586513.42	2186213.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3700	-	-	-	586514.22	2186206.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3710	-	-	-	586521.91	2186206.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3680	-	-	-	586521.16	2186214.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:709**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 180
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:743**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3720	-	-	-	586606.56	2186221.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3730	-	-	-	586602.77	2186221.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3740	-	-	-	586603.16	2186216.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3750	-	-	-	586606.88	2186216.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3720	-	-	-	586606.56	2186221.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:743**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:733**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3760	-	-	-	586578.35	2186339.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3770	-	-	-	586572.18	2186340.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3780	-	-	-	586571.31	2186333.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3790	-	-	-	586577.80	2186332.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3760	-	-	-	586578.35	2186339.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:733**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:749**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3800	-	-	-	586568.80	2186383.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3810	-	-	-	586563.53	2186384.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3820	-	-	-	586562.05	2186378.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3830	-	-	-	586566.82	2186377.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3800	-	-	-	586568.80	2186383.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:749**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:715**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3840	-	-	-	586700.35	2186483.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3850	-	-	-	586695.21	2186482.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3860	-	-	-	586695.49	2186476.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3870	-	-	-	586700.76	2186476.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3840	-	-	-	586700.35	2186483.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:715**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:750**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3880	-	-	-	586794.81	2186488.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3890	-	-	-	586789.05	2186488.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3900	-	-	-	586789.37	2186482.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3910	-	-	-	586794.92	2186483.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3880	-	-	-	586794.81	2186488.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:750**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:61, 53:23:9120001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:674**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3920	-	-	-	586874.01	2186561.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3930	-	-	-	586868.28	2186561.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3940	-	-	-	586868.60	2186555.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3950	-	-	-	586874.41	2186556.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3920	-	-	-	586874.01	2186561.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:674**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:19, 53:23:9120001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:675**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3960	-	-	-	586853.89	2186508.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3970	-	-	-	586845.76	2186507.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3980	-	-	-	586846.01	2186502.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3990	-	-	-	586854.06	2186502.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3960	-	-	-	586853.89	2186508.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:675**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:879
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:706**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4000	-	-	-	586855.83	2186596.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4010	-	-	-	586853.40	2186596.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4020	-	-	-	586853.66	2186590.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4030	-	-	-	586856.04	2186590.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4000	-	-	-	586855.83	2186596.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:706**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:692**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4040	-	-	-	586853.50	2186643.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4050	-	-	-	586849.02	2186641.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4060	-	-	-	586850.65	2186636.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4070	-	-	-	586855.05	2186638.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4040	-	-	-	586853.50	2186643.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:692**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:722**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4080	-	-	-	586858.71	2186656.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4090	-	-	-	586852.68	2186654.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4100	-	-	-	586854.52	2186648.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4110	-	-	-	586860.55	2186649.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4080	-	-	-	586858.71	2186656.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:722**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:725**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4120	-	-	-	586790.87	2186660.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4130	-	-	-	586782.87	2186658.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4140	-	-	-	586785.04	2186650.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4150	-	-	-	586792.93	2186652.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4120	-	-	-	586790.87	2186660.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:725**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:13, 53:23:9120001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:741**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4160	-	-	-	586735.44	2186668.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4170	-	-	-	586732.36	2186666.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4180	-	-	-	586734.50	2186663.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4190	-	-	-	586737.76	2186666.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4160	-	-	-	586735.44	2186668.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:741**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:745**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4200	-	-	-	586775.46	2186724.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4210	-	-	-	586772.80	2186721.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4220	-	-	-	586776.04	2186718.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4230	-	-	-	586778.78	2186721.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4200	-	-	-	586775.46	2186724.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:745**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 501
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:740**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4240	-	-	-	586777.80	2186771.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4250	-	-	-	586773.23	2186772.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4260	-	-	-	586773.39	2186765.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4270	-	-	-	586778.12	2186765.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4240	-	-	-	586777.80	2186771.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:740**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:503
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:742**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4280	-	-	-	586809.61	2186784.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4290	-	-	-	586805.17	2186779.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4300	-	-	-	586810.99	2186774.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4310	-	-	-	586815.29	2186779.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4280	-	-	-	586809.61	2186784.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:742**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:497
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:688**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4320	-	-	-	586825.20	2186845.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4330	-	-	-	586820.67	2186844.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4340	-	-	-	586823.36	2186833.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4350	-	-	-	586827.90	2186834.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4320	-	-	-	586825.20	2186845.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:688**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 492
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:691**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4360	-	-	-	586770.65	2186911.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4370	-	-	-	586764.07	2186909.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4380	-	-	-	586765.82	2186903.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4390	-	-	-	586772.41	2186905.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4360	-	-	-	586770.65	2186911.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:691**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:512, 53:23:9120001:920
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:686**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4400	-	-	-	586647.73	2186826.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4410	-	-	-	586638.10	2186828.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4420	-	-	-	586637.39	2186821.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4430	-	-	-	586646.90	2186820.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4400	-	-	-	586647.73	2186826.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:686**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 540
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:702**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4440	-	-	-	586599.36	2186892.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4450	-	-	-	586593.50	2186890.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4460	-	-	-	586596.21	2186884.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4470	-	-	-	586601.84	2186887.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4440	-	-	-	586599.36	2186892.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:702**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 552
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:689**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4480	-	-	-	586587.07	2186698.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4490	-	-	-	586580.74	2186699.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4500	-	-	-	586580.30	2186694.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4510	-	-	-	586586.79	2186693.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4480	-	-	-	586587.07	2186698.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:689**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 409
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:683**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4520	-	-	-	586479.89	2186522.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4530	-	-	-	586474.80	2186521.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4540	-	-	-	586475.42	2186516.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4550	-	-	-	586480.59	2186516.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4520	-	-	-	586479.89	2186522.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:919
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 367
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:679**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4560	-	-	-	586465.95	2186518.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4570	-	-	-	586461.75	2186518.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4580	-	-	-	586461.90	2186515.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4590	-	-	-	586466.17	2186515.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4560	-	-	-	586465.95	2186518.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:679**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:908
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, участок 368
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:684**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4600	-	-	-	586475.77	2186552.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4610	-	-	-	586470.07	2186551.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4620	-	-	-	586471.03	2186545.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4630	-	-	-	586476.73	2186546.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4600	-	-	-	586475.77	2186552.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:684**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:919
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, дом 367
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:680**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4640	-	-	-	586447.95	2186539.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4650	-	-	-	586440.90	2186539.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4660	-	-	-	586441.05	2186534.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4670	-	-	-	586447.95	2186534.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4640	-	-	-	586447.95	2186539.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:680**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:908
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, участок 368
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:678**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4680	-	-	-	586438.2 2	2186625. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4690	-	-	-	586431.3 2	2186625. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4700	-	-	-	586431.6 8	2186619. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4710	-	-	-	586438.5 7	2186619. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4680	-	-	-	586438.2 2	2186625. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:678**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 364
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:719**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4720	-	-	-	586424.89	2186594.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4730	-	-	-	586421.52	2186594.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4740	-	-	-	586422.00	2186590.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4750	-	-	-	586423.55	2186590.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4760	-	-	-	586423.66	2186588.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:719**

-	н4770	-	-	-	586425.4 3	2186588. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4720	-	-	-	586424.8 9	2186594. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:719**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 365
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:11272**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4780	-	-	-	586337.1 2	2186586. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4790	-	-	-	586332.1 8	2186582. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4800	-	-	-	586334.6 9	2186578. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4810	-	-	-	586339.8 1	2186581. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4780	-	-	-	586337.1 2	2186586. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:11272**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 360
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:672**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4820	-	-	-	586233.54	2186502.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4830	-	-	-	586227.30	2186497.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4840	-	-	-	586230.42	2186493.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4850	-	-	-	586236.96	2186497.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4820	-	-	-	586233.54	2186502.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:672**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:673**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4860	-	-	-	586247.06	2186505.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4870	-	-	-	586247.88	2186504.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4880	-	-	-	586248.89	2186504.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4890	-	-	-	586246.04	2186508.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4900	-	-	-	586241.05	2186505.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:9120001:673**

-	н491О	-	-	-	586243.0 9	2186502. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н486О	-	-	-	586247.0 6	2186505. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120001:673**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8014313:146**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4920	-	-	-	586411.39	2186514.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4930	-	-	-	586408.54	2186513.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4940	-	-	-	586406.46	2186519.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4950	-	-	-	586401.91	2186517.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4960	-	-	-	586405.97	2186508.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8014313:146**

-	н4970	-	-	-	586412.9 3	2186511. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4920	-	-	-	586411.3 9	2186514. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8014313:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120001:926
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Одуванчик, участок 361
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Снт Одуванчик, уч 361
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:9120001:918**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	150	586688.31	2186108.08	-	586688.31	2186102.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	151	586678.19	2186110.97	-	586678.19	2186105.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	152	586677.02	2186106.88	-	586677.02	2186101.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	153	586677.88	2186106.64	-	586677.88	2186101.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	154	586677.12	2186103.98	-	586677.12	2186098.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	155	586679.24	2186103.38	-	586679.24	2186098.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:9120001:918**

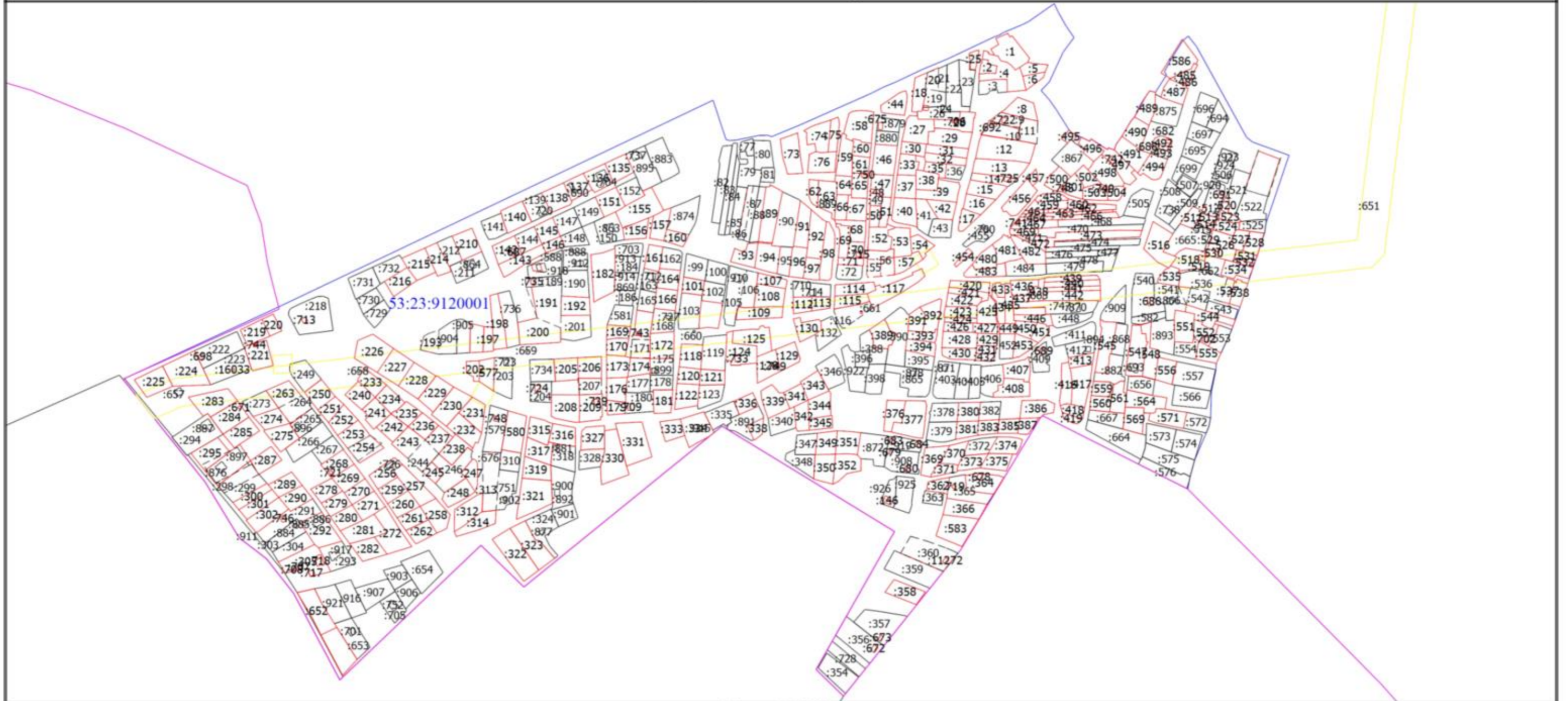
-	156	586678.36	2186100.2 7	-	586678.3 6	2186094. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	157	586685.50	2186098.2 4	-	586685.5 0	2186092. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	150	586688.31	2186108.0 8	-	586688.3 1	2186102. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 53:23:9120001:918**

1.

--

## Схема границ земельных участков

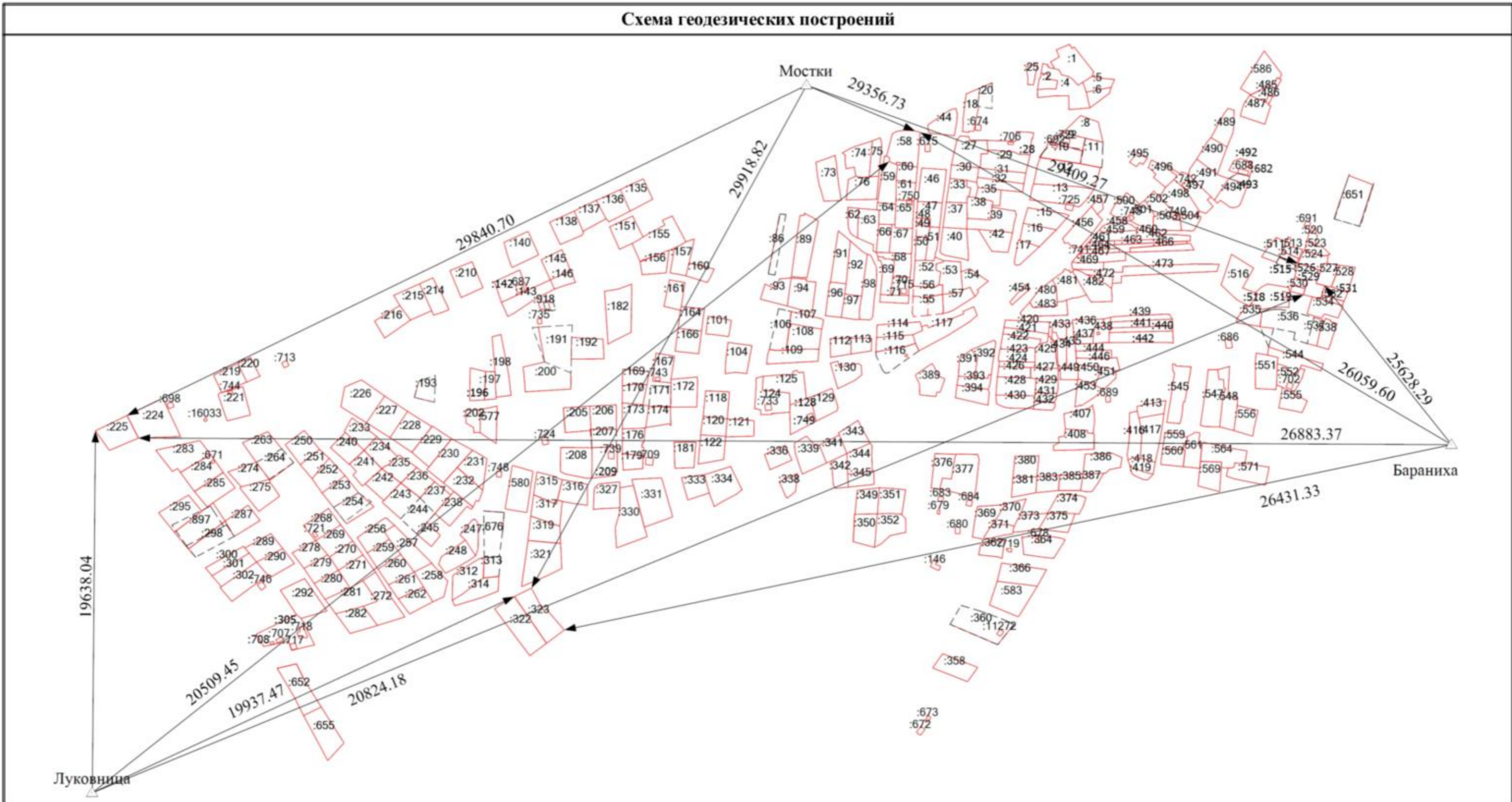


Масштаб 1:4700

### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :225 - Уточняемый земельный участок
- :690 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- 53:23:9120001 - Номер кадастрового квартала

### Схема геодезических построений



Масштаб 1:4100

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Бараниха - Называние пункта государственной геодезической сети

