

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:1800203

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

Дата подготовки карты-плана территории 14.07.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5310001444, ОГРН: 1025300794078

(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)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1 от 01.01.2001

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 88162272002

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 17300, Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д 2/13, mari.zirdzinina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: A-0396

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородского муниципального района №55/2023 от 13.03.2023

(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	№КУВИ-001/2023-130296267 от 05.06.2023, выдан филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№170-17861/2023-В от 06.06.2023

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-53, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 21.07.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Витка, сигн., 20.800 м, 2 оп, 11085, Витка, сигн., 20.800 м, 2 оп, 11085	2 класс	588851.51	2183212.43	утрачен	сохранилс я	утрачен
2	Холынья, сигн., 20.800 м, 2оп, 11085, Холынья, сигн., 20.800 м, 2оп, 11085	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	572170.16	2194012.84	утрачен	сохранилс я	утрачен
3	Нов.мельница, сигн., Нов.мельница, сигн.	4 класс	577597.67	2174441.43	утрачен	сохранилс я	сохранилс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GN55 75294-19	RA13676683, 16.02.2024	С-ГСХ/17-02-2023/224859705 от 17.02.2023
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1 61009-15	RS1-2014-017, 06.09.2023	С-ГСХ/07-09-2022/184611399 от 07.09.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:1800203 (Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д. Сергово). В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:1800203 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 34 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 271 земельного участка, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 11 объектов капитального строительства.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:1800203:100, 53:11:1800203:109 53:11:1800203:111 53:11:1800203:114 53:11:1800203:115 53:11:1800203:118 53:11:1800203:119 53:11:1800203:122 53:11:1800203:123 53:11:1800203:124 53:11:1800203:125 53:11:1800203:127 53:11:1800203:126 53:11:1800203:128 53:11:1800203:130 53:11:1800203:132 53:11:1800203:134 53:11:1800203:133 53:11:1800203:136 53:11:1800203:140 53:11:1800203:141 53:11:1800203:144 53:11:1800203:145 53:11:1800203:147 53:11:1800203:146 53:11:1800203:149 53:11:1800203:150 53:11:1800203:151 53:11:1800203:152 53:11:1800203:153 53:11:1800203:155 53:11:1800203:156 53:11:1800203:157 53:11:1800203:158 53:11:1800203:164 53:11:1800203:169 53:11:1800203:170 53:11:1800203:171 53:11:1800203:172 53:11:1800203:176 53:11:1800203:177 53:11:1800203:181 53:11:1800203:182 53:11:1800203:186 53:11:1800203:185 53:11:1800203:188 53:11:1800203:189 53:11:1800203:190 53:11:1800203:191 53:11:1800203:194 53:11:1800203:195 53:11:1800203:198 53:11:1800203:199 53:11:1800203:201 53:11:1800203:203 53:11:1800203:205

53:11:1800203:206 53:11:1800203:211 53:11:1800203:212 53:11:1800203:214 53:11:1800203:215
53:11:1800203:219 53:11:1800203:220 53:11:1800203:224 53:11:1800203:228 53:11:1800203:229
53:11:1800203:230 53:11:1800203:237 53:11:1800203:242 53:11:1800203:244 53:11:1800203:247
53:11:1800203:249 53:11:1800203:250 53:11:1800203:251 53:11:1800203:253 53:11:1800203:255
53:11:1800203:257 53:11:1800203:256 53:11:1800203:258 53:11:1800203:268 53:11:1800203:269
53:11:1800203:271 53:11:1800203:273 53:11:1800203:98 53:11:1800203:97 53:11:1800203:96
53:11:1800203:94 53:11:1800203:95 53:11:1800203:92 53:11:1800203:90 53:11:1800203:89
53:11:1800203:88 53:11:1800203:87 53:11:1800203:86 53:11:1800203:835 53:11:1800203:81
53:11:1800203:80 53:11:1800203:77 53:11:1800203:78 53:11:1800203:76 53:11:1800203:75
53:11:1800203:74 53:11:1800203:73 53:11:1800203:72 53:11:1800203:71 53:11:1800203:70
53:11:1800203:69 53:11:1800203:68 53:11:1800203:625 53:11:1800203:624 53:11:1800203:623
53:11:1800203:499 53:11:1800203:486 53:11:1800203:446 53:11:1800203:445 53:11:1800203:444
53:11:1800203:438 53:11:1800203:435 53:11:1800203:434 53:11:1800203:431 53:11:1800203:430
53:11:1800203:429 53:11:1800203:428 53:11:1800203:427 53:11:1800203:424 53:11:1800203:411
53:11:1800203:403 53:11:1800203:400 53:11:1800203:399 53:11:1800203:398 53:11:1800203:397
53:11:1800203:396 53:11:1800203:395 53:11:1800203:393 53:11:1800203:394 53:11:1800203:391
53:11:1800203:386 53:11:1800203:381 53:11:1800203:380 53:11:1800203:379 53:11:1800203:373
53:11:1800203:372 53:11:1800203:371 53:11:1800203:345 53:11:1800203:343 53:11:1800203:342
53:11:1800203:341 53:11:1800203:340 53:11:1800203:338 53:11:1800203:337 53:11:1800203:335
53:11:1800203:334 53:11:1800203:332 53:11:1800203:331 53:11:1800203:330 53:11:1800203:328
53:11:1800203:327 53:11:1800203:326 53:11:1800203:325 53:11:1800203:314 53:11:1800203:313
53:11:1800203:312 53:11:1800203:308 53:11:1800203:306 53:11:1800203:302 53:11:1800203:300
53:11:1800203:299 53:11:1800203:298 53:11:1800203:297 53:11:1800203:296 53:11:1800203:295
53:11:1800203:294 53:11:1800203:293 53:11:1800203:292 53:11:1800203:288 53:11:1800203:287
53:11:1800203:285 53:11:1800203:284 53:11:1800203:282 53:11:1800203:280 53:11:1800203:279
53:11:1800203:277 53:11:1800203:276 53:11:1800203:275

работы не проводились в связи с тем, что местоположение данных земельных участков невозможно определить на местности (сведения, содержащиеся в документах, определявших местоположение границ данного земельного участка при его образовании, отсутствуют).

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:1800203:1224, 53:11:1800203:1201, 53:11:1800203:1217, 53:11:1800203:1216, 53:11:1800203:1239, 53:11:1800203:1240, 53:11:1800203:1170, 53:11:1800203:1139, 53:11:1800203:1169, 53:11:1800203:1113, 53:11:1800203:1155, 53:11:1800203:62, 53:11:1800203:801, 53:11:1800203:806, 53:11:1800203:799, 53:11:1800203:804, 53:11:1800203:803, 53:11:1800203:802, 53:11:1800203:805, 53:11:1800203:800, 53:11:1800203:859, 53:11:1800203:1230, 53:11:1800203:867, 53:11:1800203:809, 53:11:1800203:370, 53:11:1800203:810, 53:11:1800203:1173, 53:11:1800203:1202, 53:11:1800203:1157, 53:11:1800203:344, 53:11:1800203:56, 53:11:1800203:882, 53:11:1800203:1109, 53:11:1800203:890, 53:11:1800203:501, 53:11:1800203:441, 53:11:1800203:421 53:11:1800203:1217 53:11:1800203:1216 м1240 53:11:1800203:1239 53:11:1800203:1170 м1139 53:11:1800203:1169 53:11:1800203:1155 53:11:1800203:1113 53:11:1800203:264 53:11:1800203:324 53:11:1800203:117 53:11:1800203:799 53:11:1800203:801 53:11:1800203:806 53:11:1800203:803 53:11:1800203:804 53:11:1800203:62 53:11:1800203:802 53:11:1800203:800 53:11:1800203:805 53:11:1800203:1201 53:11:1800203:1224 53:11:1800203:883 53:11:1800203:1134 53:11:1800203:893 53:11:1800203:1136 53:11:1800203:884 53:11:1800203:1196 53:11:1800203:1179 53:11:1800203:1198 53:11:1800203:1214 53:11:1800203:1226 53:11:1800203:1135 53:11:1800203:533 53:11:1800203:1206 53:11:1800203:749 53:11:1800203:1117 53:11:1800203:441 53:11:1800203:1186 53:11:1800203:218 53:11:1800203:1116 53:11:1800203:1119 53:11:1800203:66 53:11:1800203:1175 53:11:1800203:1154 53:11:1800203:1197

комплексные кадастровые работы не проводились в связи с тем, что местоположение вышеуказанных земельных участков уточнено с надлежащей точностью.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами

53:11:1800203:1187, 53:11:1800203:884, 53:11:1800203:860, 53:11:1800203:1185,
53:11:1800203:872, 53:11:1800203:645, 53:11:1800203:1200, 53:11:1800203:1142.
53:11:1800203:1203, 53:11:1800203:831, 53:11:1800203:749, 53:11:1800203:1174
53:11:1800203:883, 53:11:1800203:867, 53:11:1800203:1194, 53:11:1800203:1226
53:11:1800203:883 53:11:1800203:1134 53:11:1800203:893 53:11:1800203:1136 53:11:1800203:884
53:11:1800203:1196 53:11:1800203:1179 53:11:1800203:1198 53:11:1800203:1214
53:11:1800203:1226 53:11:1800203:1135 53:11:1800203:533 53:11:1800203:1206
53:11:1800203:749 53:11:1800203:1205 53:11:1800203:1124 53:11:1800203:1126
53:11:1800203:1127 53:11:1800203:1149 53:11:1800203:1209 53:11:1800203:1210
53:11:1800203:1211 53:11:1800203:1219 53:11:1800203:1232 53:11:1800203:1233
53:11:1800203:1235 53:11:1800203:1238 53:11:1800203:1241 53:11:1800203:503
53:11:1800203:528 53:11:1800203:643 53:11:1800203:832 53:11:1800203:833 53:11:1800203:837
53:11:1800203:838 53:11:1800203:839 53:11:1800203:840 53:11:1800203:841 53:11:1800203:842
53:11:1800203:843 53:11:1800203:844 53:11:1800203:845 53:11:1800203:851 комплексные

кадастровые работы не проводились в связи с тем, что их местоположение уточнено с надлежащей точностью.

Земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:1800203:349, 53:11:1800203:409, 53:11:1800203:408 исключены из карта-плана в связи с тем, что данные земельные участки входят в состав единого землепользования, обособленные участки которого расположены также в иных кварталах.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:1800203:41 исключен из карта-плана территории, поскольку из него путем перераспределения образован земельный участок 53:11:1800203:1129.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:1800203:226 исключен из карта-плана территории, поскольку из него путем перераспределения образован земельный участок 53:11:1800203:1153.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:1800203:160 исключен из карта-плана территории, поскольку из него путем перераспределения образован земельный участок 53:11:1800203:1236.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:173

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
–	–	–	556207.7 1	2168264. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	556197.5 5	2168258. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	556197.6 5	2168255. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	556212.8 7	2168233. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	556227.9 6	2168212. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	556229.1 6	2168213. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	556240.9 9	2168220. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	556246.0 9	2168223. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	556238.8 2	2168237. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	556236.1 9	2168238. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	556228.1 1	2168233. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	556207.7	2168264.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			1	65	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:173

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Борковское с/п, Сергово д
	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 ²	-
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	-
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:421

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3704	558592.4 4	2168559. 11	558592.4 4	2168559. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3705	558523.8 1	2168560. 70	558584.6 7	2168575. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3627	558509.5 5	2168614. 28	558558.5 4	2168630. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3622	558558.5 4	2168630. 98	558509.5 5	2168614. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3622	558584.6 7	2168575. 59	558523.8 1	2168560. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
3704	558592.4 4	2168559. 11	558592.4 4	2168559. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:421**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:1800203:421**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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 ²	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:117

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	558470.8 8	2168502. 02	558470.8 8	2168502. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
779	558510.1 1	2168509. 77	558510.1 1	2168509. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
780	558504.2 2	2168539. 19	558504.2 2	2168539. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
781	558464.9 9	2168531. 35	558464.9 9	2168531. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
778	558470.8 8	2168502. 02	558470.8 8	2168502. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:117</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:117</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1198				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:324

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1032	558425.7 2	2168523. 61	558425.7 2	2168523. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1171	558425.9 8	2168522. 32	558425.9 8	2168522. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1031	558431.5 4	2168494. 18	558431.5 4	2168494. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
778	558470.8 8	2168502. 02	558470.8 8	2168502. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1172	558465.2 6	2168529. 95	558465.2 6	2168529. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
781	558464.9 9	2168531. 35	558464.9 9	2168531. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1032	558425.7 2	2168523. 61	558425.7 2	2168523. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:324**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:1800203:324**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д
	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 ²	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:264

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	558392.3 0	2168486. 32	558392.3 0	2168486. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	558386.4 7	2168515. 82	558431.5 4	2168494. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1032	558425.7 2	2168523. 61	558425.7 2	2168523. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1031	558431.5 4	2168494. 18	558386.4 7	2168515. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	558392.3 0	2168486. 32	558392.3 0	2168486. 32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:264</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:264</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1202				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624303:1230

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	558225.4 3	2168455. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558219.8 8	2168477. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558205.5 0	2168473. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558212.0 0	2168451. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558225.4 3	2168455. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8624303:1230</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8624303:1230</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Скат тер				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21.5				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624303:1242

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	558134.08	2168389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558123.25	2168406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558115.36	2168418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558095.91	2168406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558114.62	2168377.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	558117.4 2	2168378. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	558134.0 8	2168389. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8624303:1242**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8624303:1242**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Веряжский тер
	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 ²	–
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1800203:1226
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:502

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557978.4 1	2168552. 82	557978.4 1	2168552. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	558023.2 9	2168574. 87	558023.2 9	2168574. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	558010.0 6	2168601. 80	558010.0 6	2168601. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557965.1 9	2168579. 76	557965.1 9	2168579. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557978.4 1	2168552. 82	557978.4 1	2168552. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:502**

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
–	–	50.00	–	–
–	–	30.00	–	–
–	–	49.99	–	–
–	–	30.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:1800203:502**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	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 ²	1500 кв.м ± 7.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:350

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	557857.4 8	2168275. 68	557857.4 8	2168275. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1208	557859.5 2	2168271. 08	557859.5 2	2168271. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1209	557864.1 8	2168273. 12	557864.1 8	2168273. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1210	557862.1 9	2168277. 72	557862.1 9	2168277. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1207	557857.4 8	2168275. 68	557857.4 8	2168275. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:350							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
1207	1208	5.03	–	–			
1208	1209	5.09	–	–			
1209	1210	5.01	–	–			
1210	1207	5.13	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:350							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		26				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:473

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6879	557907.0 8	2168584. 63	557907.0 8	2168584. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6880	557951.9 6	2168606. 67	557951.9 6	2168606. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6881	557938.7 4	2168633. 60	557938.7 4	2168633. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6882	557893.8 5	2168611. 56	557893.8 5	2168611. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6879	557907.0 8	2168584. 63	557907.0 8	2168584. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:473</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6879	6880	50.00	–	–			
6880	6881	30.00	–	–			
6881	6882	50.01	–	–			
6882	6879	30.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:473</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:483

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6883	557938.7 3	2168633. 60	557938.7 3	2168633. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6884	557925.5 0	2168660. 53	557925.5 0	2168660. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6885	557880.6 2	2168638. 47	557880.6 2	2168638. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6886	557893.8 5	2168611. 55	557893.8 5	2168611. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6883	557938.7 3	2168633. 60	557938.7 3	2168633. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:483</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6883	6884	30.00	–	–			
6884	6885	50.01	–	–			
6885	6886	30.00	–	–			
6886	6883	50.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:483</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Борковское с/п, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:482

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6887	557983.6 0	2168655. 64	557983.6 0	2168655. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6888	557970.3 7	2168682. 57	557970.3 7	2168682. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6889	557925.5 0	2168660. 53	557925.5 0	2168660. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6890	557938.7 3	2168633. 60	557938.7 3	2168633. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6887	557983.6 0	2168655. 64	557983.6 0	2168655. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:482</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:482</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:478

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6891	557933.5 5	2168530. 78	557933.5 5	2168530. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6892	557978.4 1	2168552. 82	557978.4 1	2168552. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6893	557965.1 9	2168579. 76	557965.1 9	2168579. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6894	557920.3 1	2168557. 70	557920.3 1	2168557. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6891	557933.5 5	2168530. 78	557933.5 5	2168530. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:478</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:478</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Борковское с/п, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:497

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6895	557965.1 9	2168579. 76	557965.1 9	2168579. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6896	558010.0 6	2168601. 80	558010.0 6	2168601. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6897	557996.8 2	2168628. 72	557996.8 2	2168628. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6898	557951.9 6	2168606. 67	557951.9 6	2168606. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6895	557965.1 9	2168579. 76	557965.1 9	2168579. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:497</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:497</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:628

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	557996.8 2	2168628. 72	557996.8 2	2168628. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	557983.6 0	2168655. 64	557983.6 0	2168655. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	557938.7 4	2168633. 60	557938.7 4	2168633. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	557951.9 6	2168606. 67	557951.9 6	2168606. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	557996.8 2	2168628. 72	557996.8 2	2168628. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:628							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
1	2	29.99	–	–			
2	3	49.98	–	–			
3	4	30.00	–	–			
4	1	49.99	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:628							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:464

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6899	557817.0 9	2168506. 99	557817.0 9	2168506. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6900	557861.9 7	2168529. 04	557861.9 7	2168529. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6901	557848.7 4	2168555. 96	557848.7 4	2168555. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6902	557803.8 6	2168533. 92	557803.8 6	2168533. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6899	557817.0 9	2168506. 99	557817.0 9	2168506. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:464</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6899	6900	50.00	–	–			
6900	6901	30.00	–	–			
6901	6902	50.00	–	–			
6902	6899	30.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:464</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:465

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6903	557790.6 4	2168560. 84	557790.6 4	2168560. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6904	557835.5 1	2168582. 89	557835.5 1	2168582. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6905	557822.2 8	2168609. 81	557822.2 8	2168609. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6906	557777.4 1	2168587. 77	557777.4 1	2168587. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6903	557790.6 4	2168560. 84	557790.6 4	2168560. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:465</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6903	6904	50.00	–	–			
6904	6905	30.00	–	–			
6905	6906	49.99	–	–			
6906	6903	30.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:465</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:466

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6907	557803.8 6	2168533. 92	557803.8 6	2168533. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6908	557848.7 4	2168555. 96	557848.7 4	2168555. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6909	557835.5 1	2168582. 89	557835.5 1	2168582. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6910	557790.6 4	2168560. 84	557790.6 4	2168560. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6907	557803.8 6	2168533. 92	557803.8 6	2168533. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:466							
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			
6907	6908	50.00	–	–			
6908	6909	30.00	–	–			
6909	6910	50.00	–	–			
6910	6907	29.99	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:466							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:467

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6911	557861.9 7	2168529. 04	557861.9 7	2168529. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6912	557906.8 5	2168551. 08	557906.8 5	2168551. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6913	557893.6 1	2168578. 02	557893.6 1	2168578. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6914	557848.7 4	2168555. 96	557848.7 4	2168555. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6911	557861.9 7	2168529. 04	557861.9 7	2168529. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:467</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:467</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д			
	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 ²			–			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			–			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1500			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			–			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:468

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6915	557777.4 1	2168587. 77	557777.4 1	2168587. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6916	557822.2 8	2168609. 81	557822.2 8	2168609. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6917	557809.0 5	2168636. 74	557809.0 5	2168636. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6918	557764.1 8	2168614. 69	557764.1 8	2168614. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6915	557777.4 1	2168587. 77	557777.4 1	2168587. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:468</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:468</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:470

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6919	557822.2 8	2168609. 81	557822.2 8	2168609. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6920	557867.1 6	2168631. 86	557867.1 6	2168631. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6921	557853.9 3	2168658. 79	557853.9 3	2168658. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6922	557809.0 5	2168636. 74	557809.0 5	2168636. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6919	557822.2 8	2168609. 81	557822.2 8	2168609. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:470</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:470</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:471

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6923	557835.5 1	2168582. 89	557835.5 1	2168582. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6924	557880.3 9	2168604. 94	557880.3 9	2168604. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6925	557867.1 6	2168631. 86	557867.1 6	2168631. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6926	557822.2 8	2168609. 81	557822.2 8	2168609. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6923	557835.5 1	2168582. 89	557835.5 1	2168582. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:471</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
6923	6924	50.00	–	–			
6924	6925	30.00	–	–			
6925	6926	50.00	–	–			
6926	6923	30.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:471</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д, Луговая ул				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:475

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6927	557764.1 8	2168614. 69	557764.1 8	2168614. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6928	557809.0 5	2168636. 74	557809.0 5	2168636. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6929	557795.8 2	2168663. 66	557795.8 2	2168663. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6930	557750.9 5	2168641. 62	557750.9 5	2168641. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6927	557764.1 8	2168614. 69	557764.1 8	2168614. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:475**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
6927	6928	50.00	–	–
6928	6929	30.00	–	–
6929	6930	49.99	–	–
6930	6927	30.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:1800203:475**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Серговское с/п, Сергово д
	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 ²	–
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:487

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6931	557853.9 3	2168658. 79	557853.9 3	2168658. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6932	557840.7 0	2168685. 72	557840.7 0	2168685. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6933	557795.8 2	2168663. 66	557795.8 2	2168663. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6934	557809.0 5	2168636. 74	557809.0 5	2168636. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6931	557853.9 3	2168658. 79	557853.9 3	2168658. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:487</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6931	6932	30.00	–	–			
6932	6933	50.01	–	–			
6933	6934	30.00	–	–			
6934	6931	50.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:487</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:490

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6935	557848.7 4	2168555. 96	557848.7 4	2168555. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6936	557893.6 1	2168578. 02	557893.6 1	2168578. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6937	557880.3 9	2168604. 94	557880.3 9	2168604. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6938	557835.5 1	2168582. 89	557835.5 1	2168582. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6935	557848.7 4	2168555. 96	557848.7 4	2168555. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:490							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:490							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д			
	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 ²			–			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			–			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1500			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			–			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:476

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6939	557718.1 3	2168424. 94	557718.1 3	2168424. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6940	557745.0 6	2168438. 17	557745.0 6	2168438. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6941	557723.0 1	2168483. 05	557723.0 1	2168483. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6942	557696.0 8	2168469. 82	557696.0 8	2168469. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6939	557718.1 3	2168424. 94	557718.1 3	2168424. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:476</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6939	6940	30.00	–	–			
6940	6941	50.00	–	–			
6941	6942	30.00	–	–			
6942	6939	50.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:476</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:477

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6943	557691.2 0	2168411. 72	557691.2 0	2168411. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6944	557718.1 3	2168424. 94	557718.1 3	2168424. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6945	557696.0 8	2168469. 82	557696.0 8	2168469. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6946	557669.1 6	2168456. 59	557669.1 6	2168456. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6943	557691.2 0	2168411. 72	557691.2 0	2168411. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:477</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:477</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Серговское с/п, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:8

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	557633.3 7	2168176. 11	557633.3 7	2168176. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	557665.2 1	2168200. 78	557665.2 1	2168200. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	557661.7 7	2168205. 73	557661.7 7	2168205. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	557629.6 9	2168181. 52	557629.6 9	2168181. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	557633.3 7	2168176. 11	557633.3 7	2168176. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:8							
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			
38	39	40.28	–	–			
39	40	6.03	–	–			
40	41	40.19	–	–			
41	38	6.54	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д, 23 д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		252				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:500

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6949	557603.1 2	2168306. 17	557603.1 2	2168306. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6950	557494.3 8	2168391. 49	557494.3 8	2168391. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6951	557459.8 7	2168335. 42	557459.8 7	2168335. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6952	557570.1 0	2168248. 82	557570.1 0	2168248. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6949	557603.1 2	2168306. 17	557603.1 2	2168306. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:500							
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			
6949	6950	138.22	–	–			
6950	6951	65.84	–	–			
6951	6952	140.18	–	–			
6952	6949	66.18	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:500							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		9112				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:423

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	557354.2 1	2168257. 57	557354.2 1	2168257. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1370	557388.5 3	2168272. 70	557388.5 3	2168272. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1371	557372.3 9	2168309. 30	557372.3 9	2168309. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1372	557338.0 7	2168294. 16	557338.0 7	2168294. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1369	557354.2 1	2168257. 57	557354.2 1	2168257. 57	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:423</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1369	1370	37.51	–	–			
1370	1371	40.00	–	–			
1371	1372	37.51	–	–			
1372	1369	39.99	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:1800203:423</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		–				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:63

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	557451.9 7	2167964. 06	557451.9 7	2167964. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
577	557453.5 4	2167968. 27	557453.5 4	2167968. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
578	557455.8 9	2167967. 40	557455.8 9	2167967. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
579	557464.6 5	2167990. 99	557464.6 5	2167990. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
580	557454.1 3	2167994. 69	557454.1 3	2167994. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
581	557443.8 7	2167967. 07	557443.8 7	2167967. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
576	557451.9 7	2167964. 06	557451.9 7	2167964. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:63**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:1800203:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Борковское с/п, Сергово д
	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 ²	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	318
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:56

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	557596.5 7	2167889. 11	557596.5 7	2167889. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	557642.9 0	2167918. 37	557642.9 0	2167918. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	557636.1 1	2167929. 13	557636.1 1	2167929. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
496	557589.7 8	2167899. 87	557589.7 8	2167899. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	557596.5 7	2167889. 11	557596.5 7	2167889. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:56**

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
493	494	54.80	–	–
494	495	12.72	–	–
495	496	54.80	–	–
496	493	12.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:1800203:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Борковское с/п
	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 ²	–
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:61

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3573	556321.6 2	2168075. 76	556321.6 2	2168075. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3574	556331.3 0	2168081. 83	556331.3 0	2168081. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3575	556318.3 3	2168106. 35	556318.3 3	2168106. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3576	556341.4 8	2168122. 10	556341.4 8	2168122. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3577	556326.0 6	2168147. 09	556326.0 6	2168147. 09	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
3578	556300.7 4	2168131. 57	556300.7 4	2168131. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3579	556294.6 0	2168141. 77	556294.6 0	2168141. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3580	556280.5 6	2168133. 51	556280.5 6	2168133. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3581	556301.2 7	2168098. 24	556301.2 7	2168098. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3582	556305.7 3	2168100. 87	556305.7 3	2168100. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3573	556321.6 2	2168075. 76	556321.6 2	2168075. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

53:11:1800203:61

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
3573	3574	11.43	—	—
3574	3575	27.74	—	—
3575	3576	28.00	—	—
3576	3577	29.36	—	—
3577	3578	29.70	—	—
3578	3579	11.91	—	—
3579	3580	16.29	—	—
3580	3581	40.90	—	—
3581	3582	5.18	—	—
3582	3573	29.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:1800203:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Борковское с/п, Сергово д
	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 ²	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1941
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:363

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	557574.10	2167926.31	557574.10	2167926.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1269	557581.18	2167929.97	557581.18	2167929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1270	557525.50	2168010.93	557525.50	2168010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1271	557520.38	2168005.79	557520.38	2168005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1268	557574.10	2167926.31	557574.10	2167926.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:363							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
1268	1269	7.97	–	–			
1269	1270	98.26	–	–			
1270	1271	7.25	–	–			
1271	1268	95.93	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1800203:363							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Новгородский р-н, Сергово д				
	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 ²		–				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		730				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:347

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3647	557758.6 4	2168112. 28	557764.5 2	2168116. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3663	557789.1 5	2168062. 58	557763.6 2	2168117. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3664	557772.9 9	2168052. 66	557754.3 8	2168111. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3665	557783.6 8	2168034. 76	557754.8 0	2168110. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3666	557767.9 3	2168023. 22	557784.8 9	2168061. 98	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3667	557734.8 7	2168004. 28	557768.7 3	2168052. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3668	557765.9 9	2167947. 23	557779.4 2	2168034. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3648	557819.4 5	2167973. 14	557763.6 7	2168022. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3649	557825.3 2	2167963. 14	557730.6 1	2168003. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3650	557922.6 4	2168027. 35	557761.7 3	2167946. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3651	557867.6 0	2168122. 12	557815.1 9	2167972. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
3652	557836.5 0	2168106. 55	557821.0 6	2167962. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3653	557834.8 5	2168109. 23	557918.3 8	2168026. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3654	557823.8 0	2168102. 42	557863.3 4	2168121. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3655	557806.1 1	2168097. 71	557832.2 4	2168105. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3656	557796.6 9	2168119. 40	557830.5 9	2168108. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3657	557800.2 6	2168120. 98	557819.5 4	2168101. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3658	557796.3 1	2168129. 90	557801.8 5	2168097. 11	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
3659	557774.38	2168120.21	557792.43	2168118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3660	557775.53	2168117.62	557796.00	2168120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3661	557770.15	2168114.96	557792.05	2168129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3640	557767.88	2168117.68	557770.12	2168119.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3647	557758.64	2168112.28	557771.27	2168117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557765.89	2168114.36	—	0.10	—
—	—	—	557764.52	2168116.01	—	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:347

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:348

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3640	557767.8 8	2168117. 68	557754.8 0	2168110. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3641	557769.0 1	2168118. 35	557754.3 8	2168111. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3642	557764.2 4	2168126. 60	557763.6 2	2168117. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3643	557756.9 5	2168122. 39	557764.5 2	2168116. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3644	557755.6 0	2168124. 73	557765.3 0	2168116. 41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3645	557748.9 4	2168120. 89	557766.4 7	2168117. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3646	557755.1 0	2168110. 21	557762.1 4	2168125. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3647	557758.6 4	2168112. 28	557754.6 3	2168121. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3640	557767.8 8	2168117. 68	557753.4 0	2168124. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557746.5 6	2168120. 60	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557752.1 4	2168109. 62	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557754.8 0	2168110. 99	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:348

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:35

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	557154.7 4	2168344. 69	557148.1 0	2168338. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	557156.4 1	2168339. 24	556987.1 2	2168293. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	556990.2 9	2168292. 50	556988.1 6	2168287. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	556989.2 5	2168298. 16	557150.6 7	2168330. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	557154.7 4	2168344. 69	557148.1 0	2168338. 88	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:35

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:351

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	557180.8 4	2168280. 57	557177.2 3	2168280. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1212	557183.7 8	2168275. 53	557180.1 7	2168275. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1213	557188.9 5	2168278. 57	557185.3 4	2168278. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1214	557186.0 1	2168283. 61	557182.4 0	2168283. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1211	557180.8 4	2168280. 57	557177.2 3	2168280. 18	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:351

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
1211	1212	5.83	—	—
1212	1213	6.00	—	—
1213	1214	5.83	—	—
1214	1211	6.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:352

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3601	556462.4 5	2168232. 29	556459.1 9	2168232. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3602	556463.8 9	2168227. 17	556460.6 3	2168226. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3603	556468.8 9	2168228. 57	556465.6 3	2168228. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3604	556467.4 5	2168233. 69	556464.1 9	2168233. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3601	556462.4 5	2168232. 29	556459.1 9	2168232. 00	Метод спутниковых	0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:352</u>							
Зона № _							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6953	556459.19	2168232.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6954	556460.63	2168226.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6955	556465.63	2168228.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6956	556464.19	2168233.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6953	556459.1	2168232.	–	–	Метод	–	–

	9	00			спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	---	----	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
3601	3602	5.32	–	–
3602	3603	5.19	–	–
3603	3604	5.32	–	–
3604	3601	5.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:353

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1219	556650.3 7	2168381. 97	556647.1 7	2168382. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1220	556655.4 2	2168382. 67	556652.2 2	2168382. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1221	556654.7 1	2168387. 68	556651.5 1	2168387. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1222	556649.6 6	2168386. 98	556646.4 6	2168387. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1219	556650.3 7	2168381. 97	556647.1 7	2168382. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1219	1220	5.10	—	—
1220	1221	5.06	—	—
1221	1222	5.10	—	—
1222	1219	5.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:354

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1223	557721.1 4	2168233. 46	557718.6 7	2168232. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1224	557729.8 5	2168216. 94	557726.0 3	2168216. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1225	557762.3 5	2168231. 74	557758.7 6	2168231. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1226	557759.3 6	2168239. 06	557757.9 4	2168234. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1227	557754.7 8	2168249. 72	557755.8 9	2168238. 66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1228	557722.2 4	2168233. 77	557757.8 7	2168240. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1223	557721.1 4	2168233. 46	557756.4 8	2168242. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557753.1 5	2168245. 25	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557750.3 0	2168248. 93	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557718.6 7	2168232. 78	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1223	1224	17.80	–	–
1224	1225	35.90	–	–
1225	1226	2.88	–	–
1226	1227	5.03	–	–
1227	1228	2.89	–	–
1228	1223	2.59	–	–
1223	–	4.05	–	–
–	–	4.65	–	–
–	–	35.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–

	определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:355

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3565	556495.0 4	2168135. 96	556493.4 5	2168137. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3566	556447.0 6	2168205. 74	556444.9 5	2168207. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3570	556419.0 0	2168191. 02	556418.4 8	2168190. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3569	556471.6 6	2168117. 56	556469.8 5	2168119. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3565	556495.0 4	2168135. 96	556493.4 5	2168137. 21	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:355

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:357

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557019.6 9	2168339. 33	557012.4 0	2168337. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557006.5 5	2168381. 76	557021.8 2	2168340. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557016.2 4	2168384. 20	557012.0 9	2168382. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557028.9 1	2168342. 54	557002.2 5	2168381. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557019.6 9	2168339. 33	557012.4 0	2168337. 89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:357

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:358

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	556491.8 7	2168286. 31	556497.4 7	2168292. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1250	556505.4 4	2168294. 80	556511.3 3	2168300. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1251	556474.8 2	2168344. 98	556482.4 8	2168351. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1252	556462.1 1	2168338. 42	556469.5 5	2168345. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1253	556465.9 1	2168329. 03	556473.0 2	2168336. 27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1249	556491.8 7	2168286. 31	556497.4 7	2168292. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1249	1250	16.01	—	—
1250	1251	58.78	—	—
1251	1252	14.30	—	—
1252	1253	10.13	—	—
1253	1249	49.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:359

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	556093.3 6	2167935. 90	556089.6 1	2167930. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	556151.4 3	2168051. 40	556147.6 8	2168046. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1255	556147.6 2	2168054. 65	556143.8 7	2168049. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1254	556089.2 5	2167938. 74	556085.5 0	2167933. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	556093.3 6	2167935. 90	556089.6 1	2167930. 56	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:359

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:36

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	557520.25	2168456.09	557516.74	2168461.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	557517.15	2168463.04	557508.60	2168480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	557509.42	2168480.84	557489.17	2168472.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	557491.81	2168474.28	557481.21	2168500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	557485.77	2168494.04	557464.60	2168496.41	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
241	557483.7 1	2168500. 81	557469.2 6	2168482. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	557468.1 7	2168497. 34	557471.0 0	2168476. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	557474.1 2	2168478. 05	557478.3 7	2168436. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	557474.3 7	2168476. 74	557478.8 3	2168433. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	557481.9 2	2168436. 83	557496.0 8	2168438. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	557482.7 0	2168434. 01	557516.7 4	2168461. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
246	557498.7 9	2168439. 86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
236	557520.2 5	2168456. 09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:36

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:360

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1237	556742.8 8	2168486. 60	556739.2 9	2168485. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1238	556746.9 9	2168486. 97	556735.1 0	2168485. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1257	556748.4 3	2168480. 59	556734.6 9	2168478. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1256	556756.0 0	2168481. 28	556727.1 2	2168478. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1241	556757.3 7	2168467. 73	556727.6 6	2168464. 62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1242	556744.3 0	2168466. 71	556740.7 1	2168465. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1261	556731.2 5	2168465. 69	556753.7 8	2168466. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1260	556730.7 1	2168479. 14	556752.4 1	2168480. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1259	556738.2 8	2168479. 78	556744.8 4	2168479. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1258	556738.6 9	2168486. 27	556743.4 0	2168485. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1237	556742.8 8	2168486. 60	556739.2 9	2168485. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:360						
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		
1237	1238	4.20	–	–		
1238	1257	6.50	–	–		
1257	1256	7.60	–	–		
1256	1241	13.46	–	–		
1241	1242	13.09	–	–		
1242	1261	13.11	–	–		
1261	1260	13.62	–	–		
1260	1259	7.60	–	–		
1259	1258	6.54	–	–		
1258	1237	4.13	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:360						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:362

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	557255.5 3	2168632. 56	557252.2 1	2168632. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
708	557256.1 0	2168629. 27	557252.0 6	2168635. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
709	557221.8 2	2168623. 17	557216.7 1	2168630. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	557220.9 8	2168632. 90	557217.8 8	2168622. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1267	557255.1 6	2168636. 82	557252.7 8	2168628. 88	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
707	557255.5 3	2168632. 56	557252.2 1	2168632. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:362

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:364

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3565	556495.0 4	2168135. 96	556493.4 5	2168137. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3566	556447.0 6	2168205. 74	556506.5 3	2168146. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3568	556452.5 0	2168210. 04	556456.8 0	2168215. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3567	556499.5 8	2168141. 00	556444.9 5	2168207. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3565	556495.0 4	2168135. 96	556493.4 5	2168137. 21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:364

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:369

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3669	558008.9 2	2168442. 60	558007.5 8	2168438. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3670	557967.6 8	2168528. 97	557967.8 5	2168526. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3671	557950.1 0	2168520. 44	557950.1 3	2168517. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3672	557992.4 9	2168431. 55	557990.9 6	2168428. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3669	558008.9 2	2168442. 60	558007.5 8	2168438. 93	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:369

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:374

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557157.7 2	2168358. 44	557150.3 9	2168356. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557188.1 0	2168367. 47	557155.7 5	2168341. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557199.3 6	2168370. 98	557201.1 7	2168355. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557199.8 7	2168369. 57	557196.6 1	2168369. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557200.7 2	2168369. 85	557194.3 1	2168368. 71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557206.3 7	2168357. 04	557193.7 1	2168370. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557163.3 4	2168343. 94	557191.0 5	2168369. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557162.4 5	2168343. 67	557150.3 9	2168356. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557157.7 2	2168358. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:374

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:376

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556987.0 3	2168485. 59	556980.5 4	2168486. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556991.8 6	2168486. 95	556983.9 5	2168487. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556985.6 8	2168503. 62	556979.7 3	2168503. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556997.0 2	2168506. 79	556993.0 2	2168507. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556990.1 0	2168525. 27	556987.8 1	2168526. 61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556973.8 8	2168521. 02	556967.9 3	2168521. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556987.0 3	2168485. 59	556973.8 0	2168502. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556975.4 8	2168500. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556978.8 6	2168492. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556979.9 6	2168489. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556980.5 4	2168486. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:376</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:376</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:375

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557016.2 4	2168384. 20	557011.3 5	2168389. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557028.9 1	2168342. 54	557025.4 1	2168333. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557019.6 9	2168339. 33	557002.7 1	2168327. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557015.0 8	2168337. 76	556991.6 3	2168377. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557006.2 3	2168334. 74	556978.5 2	2168375. 25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556992.9 4	2168378. 25	556975.5 4	2168384. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556972.0 9	2168372. 98	556964.3 8	2168381. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556990.4 8	2168318. 09	556989.0 2	2168309. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557066.0 7	2168343. 77	557058.6 5	2168326. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557062.3 1	2168354. 04	557056.7 0	2168340. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557038.5 9	2168346. 04	557039.2 9	2168336. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	557033.0 6	2168361. 41	557035.5 7	2168353. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557037.0 3	2168362. 45	557026.1 9	2168393. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557028.6 6	2168387. 26	557011.3 5	2168389. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557016.2 4	2168384. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:375

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:377

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	557833.0 7	2168344. 72	557830.9 6	2168344. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1308	557846.4 0	2168350. 06	557844.2 9	2168349. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1309	557801.9 0	2168453. 69	557799.7 9	2168453. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1310	557790.5 9	2168443. 84	557788.4 8	2168443. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
694	557833.0 7	2168344. 72	557830.9 6	2168344. 52	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:377

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:378

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	557617.5 6	2168000. 89	557615.4 9	2167999. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1312	557628.0 7	2168016. 20	557628.1 0	2168012. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1313	557555.8 6	2168119. 21	557549.4 3	2168122. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1314	557544.4 7	2168105. 57	557540.7 4	2168106. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1311	557617.5 6	2168000. 89	557574.4 5	2168059. 85	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557615.49	2167999.18	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311	1312	18.57	–	–
1312	1313	125.80	–	–
1313	1314	17.77	–	–
1314	1311	127.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:38

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557189.7 1	2168416. 29	557186.1 5	2168415. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557220.5 0	2168427. 01	557216.8 6	2168426. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557213.0 3	2168446. 56	557209.5 2	2168445. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557209.8 7	2168453. 08	557209.0 1	2168445. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557209.1 1	2168455. 27	557208.1 3	2168448. 47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557207.6 1	2168459. 38	557203.9 7	2168458. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557177.5 6	2168447. 10	557191.2 0	2168453. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557189.7 1	2168416. 29	557173.6 9	2168446. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557179.0 6	2168433. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557181.7 1	2168425. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557184.2 9	2168419. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557186.1 5	2168415. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
264	265	32.60	–	–
265	266	20.93	–	–
266	267	7.25	–	–
267	268	2.32	–	–
268	269	4.38	–	–
269	270	32.46	–	–
270	264	33.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:384

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3688	556138.3 3	2168059. 94	556136.6 4	2168058. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3689	556125.6 5	2168071. 37	556123.9 6	2168069. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3690	556077.3 4	2167979. 79	556075.6 5	2167978. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3691	556089.2 0	2167969. 94	556087.5 1	2167968. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3692	556107.9 5	2168004. 08	556106.2 6	2168002. 62	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3688	556138.3 3	2168059. 94	556136.6 4	2168058. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:384

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:385

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3693	556345.8 5	2168177. 88	556344.4 8	2168178. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3694	556289.7 2	2168266. 81	556286.6 8	2168265. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3695	556278.4 7	2168259. 50	556276.3 7	2168259. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3696	556335.8 4	2168170. 52	556332.1 1	2168171. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3693	556345.8 5	2168177. 88	556344.4 8	2168178. 51	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:385							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:385							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:389

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	557357.3 4	2168342. 21	557352.8 0	2168342. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1026	557346.4 1	2168384. 12	557371.6 2	2168347. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1317	557346.0 1	2168385. 70	557359.1 5	2168393. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1318	557353.9 9	2168387. 42	557349.9 7	2168428. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	557346.1 2	2168421. 65	557341.5 2	2168426. 18	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1319	557344.9 6	2168426. 71	557342.6 8	2168421. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1320	557353.4 1	2168428. 68	557349.8 1	2168390. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1321	557376.3 8	2168343. 61	557340.8 2	2168388. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1322	557358.3 5	2168338. 35	557352.8 0	2168342. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1025	557357.3 4	2168342. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:389

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:39

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	557126.2 9	2168369. 63	557123.9 6	2168368. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	557138.2 5	2168373. 09	557135.9 2	2168372. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	557119.7 3	2168425. 31	557117.4 0	2168424. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	557119.5 8	2168426. 73	557117.2 5	2168425. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	557118.0 3	2168427. 44	557115.7 0	2168426. 66	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3708	557106.9 5	2168423. 42	557104.6 2	2168422. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	557126.2 9	2168369. 63	557123.9 6	2168368. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:39

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:390

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556635.8 1	2168503. 05	556683.1 8	2168453. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556659.6 1	2168506. 11	556682.0 9	2168454. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556662.6 9	2168506. 51	556680.9 4	2168461. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556669.0 0	2168508. 18	556679.7 8	2168473. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556675.6 2	2168513. 56	556679.5 5	2168477. 55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556683.1 2	2168457. 39	556679.7 4	2168479. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556684.2 7	2168455. 86	556677.4 9	2168493. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556679.9 9	2168454. 66	556677.2 1	2168496. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556666.7 8	2168451. 89	556677.1 2	2168499. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556662.5 7	2168450. 53	556675.9 2	2168506. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556652.5 7	2168448. 91	556668.8 5	2168505. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556650.7 7	2168452. 30	556662.5 4	2168503. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556646.8 6	2168469. 29	556659.4 6	2168503. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556635.8 1	2168503. 05	556635.2 5	2168500. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556642.9 2	2168476. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556651.0 1	2168446. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556659.8 9	2168448. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556671.1 6	2168450. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556683.18	2168453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:390

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:392

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	557337.3 7	2168419. 29	557332.6 1	2168424. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	557345.9 1	2168386. 06	557340.8 2	2168388. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557346.0 1	2168385. 70	557349.8 1	2168390. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557353.9 9	2168387. 42	557341.5 2	2168426. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	557346.1 2	2168421. 65	557332.6 1	2168424. 44	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 1	557337.3 7	2168419. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:392

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:4

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557096.3 8	2168553. 83	557092.0 6	2168553. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557073.4 4	2168548. 03	557069.7 9	2168547. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557081.5 0	2168517. 69	557072.8 2	2168533. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557094.8 6	2168520. 69	557074.8 7	2168526. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557095.4 1	2168518. 53	557077.9 4	2168515. 57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557101.7 4	2168519. 56	557078.8 6	2168512. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557100.9 9	2168522. 22	557084.4 6	2168514. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557103.1 3	2168522. 75	557092.1 4	2168516. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557104.4 6	2168520. 84	557100.9 4	2168518. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557096.3 8	2168553. 83	557099.8 5	2168522. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557099.6 0	2168522. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557099.0 2	2168522. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557096.7 9	2168531. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557096.6 5	2168532. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557095.8 9	2168536. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557095.6 7	2168538. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557093.9 2	2168544. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557092.0 6	2168553. 03	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
5	6	23.66	—	—
6	7	31.39	—	—
7	8	13.69	—	—
8	9	2.23	—	—
9	10	6.41	—	—
10	11	2.76	—	—
11	12	2.20	—	—
12	13	2.33	—	—
13	5	33.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:40

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	556103.6 7	2167921. 93	556102.9 3	2167921. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	556162.4 3	2168033. 21	556161.6 9	2168033. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	556158.8 6	2168037. 08	556158.1 2	2168036. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	556100.0 6	2167926. 05	556099.3 2	2167925. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	556103.6 7	2167921. 93	556102.9 3	2167921. 73	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:40

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:402

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1330	557411.4 1	2168509. 93	557406.8 3	2168509. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1331	557427.4 2	2168513. 09	557424.2 2	2168513. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1332	557419.9 9	2168546. 24	557419.9 8	2168530. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1333	557404.5 4	2168542. 18	557416.3 5	2168547. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1330	557411.4 1	2168509. 93	557398.9 1	2168542. 71	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557406.83	2168509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:402

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:407

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3350	557807.0 3	2168333. 47	557804.9 2	2168333. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3351	557780.2 6	2168395. 87	557778.1 5	2168395. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3700	557763.6 3	2168388. 97	557761.5 2	2168388. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3699	557789.5 2	2168327. 20	557787.4 1	2168327. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3350	557807.0 3	2168333. 47	557804.9 2	2168333. 27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:407

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:412

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557485.6 5	2168514. 84	557491.6 7	2168517. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557484.5 5	2168522. 37	557490.7 8	2168520. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557464.5 0	2168518. 80	557490.6 4	2168522. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557464.1 2	2168520. 62	557490.2 5	2168524. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557439.4 8	2168513. 42	557482.1 1	2168522. 21	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	557439.24	2168514.11	557464.46	2168519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557427.74	2168513.44	557458.18	2168518.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557427.42	2168513.09	557448.81	2168516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	557411.41	2168509.93	557432.94	2168513.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	557408.67	2168509.53	557432.35	2168514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	557412.11	2168496.66	557424.24	2168513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
12	557414.4 7	2168497. 39	557413.8 8	2168510. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557413.0 7	2168502. 78	557406.8 4	2168509. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	557421.3 2	2168504. 91	557410.0 7	2168496. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557420.8 9	2168506. 58	557414.4 3	2168497. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557427.1 0	2168508. 15	557412.8 1	2168504. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557428.9 5	2168501. 13	557421.5 4	2168506. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557482.4 4	2168514. 29	557421.1 0	2168507. 43	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1	557485.65	2168514.84	557427.34	2168508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557428.91	2168501.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557436.40	2168503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557450.98	2168507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557455.87	2168508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557473.65	2168512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557476.1 1	2168513. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557478.6 6	2168513. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557491.6 7	2168517. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:412

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:417

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557067.9 3	2168371. 12	557065.6 0	2168370. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557057.9 0	2168402. 81	557072.2 9	2168349. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557074.0 0	2168409. 54	557087.1 4	2168355. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557089.4 7	2168355. 82	557071.6 7	2168408. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557074.6 2	2168349. 94	557055.5 7	2168402. 03	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557067.9 3	2168371. 12	557065.6 0	2168370. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:417

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:419

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	556230.3 3	2168078. 33	556230.1 6	2168078. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3539	556216.6 3	2168099. 18	556216.4 6	2168099. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
1367	556176.0 4	2168060. 62	556175.8 7	2168060. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
1368	556173.8 6	2168058. 55	556173.6 9	2168058. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
1366	556188.9 6	2168038. 40	556188.7 9	2168038. 64	Метод спутниковых	0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
743	556230.3 3	2168078. 33	556230.1 6	2168078. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:419

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:42

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556419.8 0	2168321. 15	556417.6 4	2168320. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556440.7 0	2168334. 94	556429.6 6	2168327. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556422.7 5	2168366. 76	556438.5 1	2168333. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556409.7 8	2168359. 71	556437.3 5	2168336. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556409.5 8	2168360. 18	556429.9 1	2168349. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556401.18	2168356.35	556427.17	2168353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556403.90	2168349.69	556421.47	2168365.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556411.24	2168337.52	556420.90	2168365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556410.54	2168336.98	556398.69	2168356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556419.80	2168321.15	556400.44	2168353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556409.22	2168336.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556412.9 7	2168327. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556417.6 4	2168320. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:42

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
290	291	25.04	–	–
291	292	36.53	–	–
292	293	14.76	–	–
293	294	0.51	–	–
294	295	9.23	–	–
295	296	7.19	–	–
296	297	14.21	–	–
297	298	0.88	–	–
298	290	18.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:425

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3703	557857.6 6	2168475. 39	557856.9 1	2168474. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1374	557844.6 3	2168469. 04	557843.7 7	2168468. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3477	557889.7 7	2168376. 02	557887.2 8	2168374. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3478	557902.6 8	2168382. 74	557900.3 1	2168380. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3703	557857.6 6	2168475. 39	557856.9 1	2168474. 35	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:425

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:426

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	557896.3 7	2168494. 25	557895.9 5	2168492. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
992	557939.1 1	2168401. 74	557937.0 7	2168399. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3534	557951.5 0	2168408. 16	557949.5 7	2168405. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3535	557908.9 2	2168500. 37	557908.6 0	2168498. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
991	557896.3 7	2168494. 25	557895.9 5	2168492. 53	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:426

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:43

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	556183.30	2168104.60	556182.42	2168105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3536	556202.94	2168120.03	556201.19	2168122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3537	556227.78	2168141.70	556222.80	2168141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	556209.64	2168147.62	556209.68	2168154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	556186.38	2168129.25	556186.21	2168129.49	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
304	556171.0 9	2168114. 54	556170.9 2	2168114. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	556183.3 0	2168104. 60	556182.4 2	2168105. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:43

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:433

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	556202.9 4	2168120. 03	556201.1 9	2168122. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556216.6 3	2168099. 18	556182.4 2	2168105. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556176.0 4	2168060. 62	556160.0 8	2168085. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556160.2 5	2168084. 84	556175.8 7	2168060. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556183.3 0	2168104. 60	556216.4 6	2168099. 42	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
17	556202.94	2168120.03	556201.19	2168122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:433

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:436

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3553	557980.9 0	2168517. 12	557978.8 9	2168516. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3554	558014.9 1	2168446. 27	558012.9 0	2168445. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3555	558032.5 5	2168453. 96	558030.5 4	2168452. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3555	558009.4 2	2168501. 27	558007.4 1	2168500. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3556	557997.5 2	2168525. 60	557995.5 1	2168524. 57	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3553	557980.9 0	2168517. 12	557978.8 9	2168516. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:436**

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
—	—	—	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:437

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556991.8 6	2168486. 95	556983.9 5	2168487. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556985.6 8	2168503. 62	556988.3 3	2168488. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556997.0 2	2168506. 79	556988.6 7	2168487. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557008.6 9	2168510. 04	556997.6 9	2168489. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557013.9 5	2168495. 69	557006.5 0	2168491. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557002.6 2	2168492. 27	557006.1 5	2168493. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556993.6 7	2168489. 57	557008.3 5	2168494. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556994.3 5	2168487. 65	557004.7 6	2168510. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556991.8 6	2168486. 95	556993.0 2	2168507. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556979.7 3	2168503. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556983.9 5	2168487. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:437</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:437</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:439

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3708	557106.9 5	2168423. 42	557104.6 2	2168422. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3710	557118.2 3	2168392. 03	557071.6 7	2168408. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3711	557082.8 6	2168378. 78	557080.5 3	2168378. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3709	557074.0 0	2168409. 54	557115.9 0	2168391. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3708	557106.9 5	2168423. 42	557104.6 2	2168422. 64	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:439

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:440

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557135.4 1	2168441. 26	557130.9 9	2168439. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557087.5 9	2168424. 66	557128.6 2	2168446. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557078.9 8	2168455. 47	557120.8 2	2168467. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557126.6 8	2168471. 47	557120.1 0	2168472. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557135.4 1	2168441. 26	557120.6 9	2168475. 29	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557114.22	2168474.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557100.72	2168470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557073.01	2168462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557071.40	2168461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557083.22	2168425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557130.99	2168439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:440</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:440</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:442

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3701	557870.2 4	2168481. 53	557869.6 0	2168480. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3702	557914.8 1	2168389. 73	557856.9 1	2168474. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3478	557902.6 8	2168382. 74	557900.3 1	2168380. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3703	557857.6 6	2168475. 39	557912.5 6	2168387. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3701	557870.2 4	2168481. 53	557869.6 0	2168480. 27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:442							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:442							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:443

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3348	557820.2 6	2168339. 61	557818.1 5	2168339. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3349	557778.9 2	2168435. 96	557776.8 1	2168435. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3352	557765.5 1	2168430. 24	557763.4 0	2168430. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3351	557780.2 6	2168395. 87	557778.1 5	2168395. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3350	557807.0 3	2168333. 47	557804.9 2	2168333. 27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3348	557820.2 6	2168339. 61	557818.1 5	2168339. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:443

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:448

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3669	558197.2 9	2168503. 27	558193.6 0	2168503. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3670	558192.0 2	2168528. 22	558190.1 2	2168517. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3671	558170.9 9	2168525. 96	558187.9 0	2168528. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3672	558174.9 2	2168497. 29	558167.3 7	2168526. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3669	558197.2 9	2168503. 27	558171.3 0	2168497. 43	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	558193.60	2168503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:448

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:450

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3712	556381.0 6	2167987. 46	556381.7 1	2167988. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3713	556332.6 1	2168070. 57	556331.6 9	2168071. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3714	556324.8 3	2168066. 04	556322.7 8	2168065. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3715	556373.2 9	2167982. 92	556374.2 4	2167983. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3712	556381.0 6	2167987. 46	556381.7 1	2167988. 10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:450

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:45

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	557427.7 4	2168513. 44	557424.2 4	2168513. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
310	557439.2 4	2168514. 11	557432.3 5	2168514. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
311	557439.4 8	2168513. 42	557432.9 2	2168513. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
312	557464.1 2	2168520. 62	557458.1 8	2168518. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
313	557453.9 3	2168555. 13	557449.9 9	2168554. 33	Метод спутниковых	0.30	–

					геодезических измерений (определений)		
314	557432.68	2168550.92	557432.68	2168550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
315	557420.53	2168545.85	557420.57	2168548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
316	557421.36	2168544.25	557416.38	2168547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
317	557422.01	2168541.45	557419.98	2168530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
318	557421.43	2168540.76	557424.24	2168513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
319	557423.02	2168533.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—

					ий)		
309	557427.7 4	2168513. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:45

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:452

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556270.1 5	2168402. 68	556267.2 6	2168403. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556283.8 3	2168383. 02	556259.6 9	2168391. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556310.5 0	2168335. 63	556257.2 2	2168385. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556310.6 7	2168334. 27	556255.5 7	2168372. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556302.0 3	2168330. 21	556258.2 1	2168369. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556298.9 4	2168328. 51	556275.4 7	2168344. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556297.9 5	2168330. 37	556280.1 7	2168337. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556294.3 0	2168328. 30	556286.7 8	2168325. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556290.6 4	2168325. 39	556290.8 1	2168327. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556285.2 8	2168336. 15	556296.7 5	2168331. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556259.0 5	2168373. 71	556297.9 2	2168329. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556260.5 7	2168385. 78	556307.3 4	2168333. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556270.1 5	2168402. 68	556281.5 3	2168379. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556278.2 9	2168385. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556273.7 1	2168393. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556270.5 6	2168398. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556267.2 6	2168403. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:452

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:455

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557068.9 1	2168646. 48	557069.3 9	2168645. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557066.4 4	2168700. 84	557066.9 2	2168699. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557024.1 1	2168692. 64	557024.5 9	2168691. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557040.8 3	2168638. 55	557041.3 1	2168637. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557068.9 1	2168646. 48	557069.3 9	2168645. 61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3780	3781	54.42	—	—
3781	3782	43.12	—	—
3782	3783	56.62	—	—
3783	3780	29.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:454

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3784	558044.5 4	2168532. 72	558042.2 2	2168533. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3785	558031.2 2	2168553. 94	558034.6 2	2168541. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3786	558012.0 3	2168543. 73	558025.3 8	2168549. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3787	558020.7 8	2168519. 59	558024.1 1	2168549. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3784	558044.5 4	2168532. 72	558022.9 1	2168549. 09	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	558008.43	2168542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558017.72	2168521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558042.22	2168533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:454

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:457

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556915.3 9	2168483. 79	556912.1 9	2168482. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556912.9 4	2168495. 41	556909.7 4	2168494. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556900.3 6	2168492. 76	556897.1 6	2168491. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556887.7 8	2168490. 10	556884.5 8	2168488. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556890.0 7	2168478. 31	556886.8 7	2168476. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556902.7 0	2168481. 04	556899.5 0	2168479. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556915.3 9	2168483. 79	556912.1 9	2168482. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	11.88	–	–
–	–	12.86	–	–
–	–	12.86	–	–
–	–	12.01	–	–
–	–	12.92	–	–
–	–	12.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:456

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556920.5 7	2168474. 55	556917.0 9	2168472. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556917.6 4	2168490. 01	556913.4 8	2168493. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556915.4 1	2168501. 78	556904.9 7	2168561. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556902.9 9	2168562. 09	556889.2 6	2168558. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556886.6 5	2168559. 18	556897.1 6	2168491. 41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556900.3 6	2168492. 76	556909.7 4	2168494. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556912.9 4	2168495. 41	556912.1 9	2168482. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556915.3 9	2168483. 79	556899.1 1	2168479. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556902.7 0	2168481. 04	556901.4 9	2168470. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556904.7 9	2168471. 88	556917.0 9	2168472. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556920.5 7	2168474. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:456						
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		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:456						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:458

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3804	557533.5 5	2168510. 63	557530.9 3	2168510. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3805	557538.6 7	2168512. 95	557536.0 5	2168513. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3806	557540.1 6	2168509. 63	557537.5 4	2168509. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3807	557548.3 1	2168513. 25	557545.6 9	2168513. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3808	557542.9 2	2168525. 43	557540.3 0	2168525. 55	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3809	557537.9 0	2168523. 26	557535.2 8	2168523. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3810	557537.4 2	2168524. 42	557534.8 0	2168524. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3811	557533.2 8	2168522. 61	557530.6 6	2168522. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3812	557533.8 0	2168521. 42	557531.1 8	2168521. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3813	557529.6 0	2168519. 66	557526.9 8	2168519. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3804	557533.5 5	2168510. 63	557530.9 3	2168510. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:458						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
3804	3805	5.62	–	–		
3805	3806	3.64	–	–		
3806	3807	8.92	–	–		
3807	3808	13.32	–	–		
3808	3809	5.47	–	–		
3809	3810	1.26	–	–		
3810	3811	4.52	–	–		
3811	3812	1.30	–	–		
3812	3813	4.55	–	–		
3813	3804	9.86	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:458						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:459

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3814	557226.9 5	2168519. 54	557223.1 2	2168518. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3815	557224.1 7	2168529. 90	557220.3 4	2168529. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3816	557208.4 1	2168525. 93	557204.5 8	2168525. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3817	557211.3 3	2168516. 05	557207.5 0	2168515. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3818	557213.2 7	2168511. 61	557209.4 4	2168510. 98	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3819	557221.6 2	2168514. 15	557217.7 9	2168513. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3820	557223.3 1	2168518. 64	557219.4 8	2168518. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3814	557226.9 5	2168519. 54	557223.1 2	2168518. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:459

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:46

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557019.2 4	2168446. 20	557015.4 4	2168445. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557014.1 9	2168467. 92	557009.5 8	2168470. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557012.2 2	2168476. 40	557007.5 5	2168478. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557011.4 7	2168479. 63	556981.8 2	2168472. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557009.8 2	2168479. 15	556988.4 6	2168448. 65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556991.7 8	2168473. 99	556997.7 0	2168441. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556985.5 2	2168472. 40	557000.9 1	2168441. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556992.4 4	2168448. 76	557004.9 6	2168442. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557001.2 6	2168441. 05	557012.7 7	2168445. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557008.4 2	2168443. 03	557015.4 4	2168445. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557019.2 4	2168446. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:46</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:46</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:460

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556511.4 2	2168322. 67	556510.4 9	2168320. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556541.1 5	2168336. 08	556539.4 6	2168333. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556515.3 0	2168404. 34	556514.3 7	2168401. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556478.8 8	2168392. 69	556507.7 3	2168400. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556511.4 2	2168322. 67	556498.0 0	2168396. 35	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556496.96	2168398.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556489.95	2168395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556490.72	2168392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556488.21	2168391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556487.53	2168392.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556476.82	2168388.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556492.0 8	2168356. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556510.4 9	2168320. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:460

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:462

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3825	556325.0 2	2168164. 22	556321.3 0	2168163. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3826	556297.4 5	2168209. 50	556293.7 3	2168208. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3827	556277.5 3	2168197. 66	556271.3 6	2168195. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3828	556306.5 4	2168150. 89	556301.1 4	2168149. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3829	556315.1 2	2168155. 77	556311.4 0	2168154. 75	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3830	556313.8 7	2168157. 74	556310.1 5	2168156. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3825	556325.0 2	2168164. 22	556321.3 0	2168163. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:462

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:463

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3835	556297.4 5	2168209. 50	556293.7 3	2168208. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3836	556270.1 9	2168254. 27	556266.4 3	2168253. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3837	556268.5 9	2168252. 91	556265.7 7	2168255. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3838	556261.5 9	2168267. 47	556257.1 6	2168270. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3839	556257.5 1	2168275. 93	556252.7 2	2168278. 44	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3840	556253.3 2	2168284. 63	556247.6 6	2168287. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3841	556252.1 6	2168287. 24	556227.8 1	2168276. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3842	556251.3 3	2168288. 77	556231.7 3	2168270. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3843	556249.6 5	2168287. 80	556233.6 0	2168266. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3844	556242.9 4	2168283. 94	556236.7 6	2168259. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3845	556237.1 9	2168280. 37	556241.1 9	2168251. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
3846	556230.6 7	2168276. 34	556246.1 6	2168241. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3847	556234.4 1	2168270. 80	556248.7 6	2168236. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3848	556237.2 1	2168265. 80	556271.3 6	2168195. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3849	556239.6 0	2168260. 15	556293.7 3	2168208. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3850	556241.7 1	2168257. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3851	556243.8 9	2168254. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3852	556248.8 7	2168243. 82	–	–	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3853	556254.6 2	2168245. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3854	556257.9 8	2168245. 68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3855	556260.0 8	2168242. 14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3856	556252.3 0	2168238. 35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3857	556277.5 3	2168197. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3835	556297.4 5	2168209. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:463</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:463</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:469

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3874	557758.7 5	2168478. 33	557758.6 0	2168478. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3875	557803.6 3	2168500. 38	557803.5 7	2168500. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3876	557790.4 0	2168527. 30	557790.4 3	2168527. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3877	557745.5 3	2168505. 25	557745.4 8	2168505. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3874	557758.7 5	2168478. 33	557758.6 0	2168478. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3874	3875	50.01	—	—
3875	3876	30.00	—	—
3876	3877	50.00	—	—
3877	3874	29.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:47

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557036.7 4	2168485. 54	557025.5 7	2168483. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557037.6 6	2168482. 06	557007.5 5	2168478. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557039.7 7	2168482. 71	557009.5 8	2168470. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557045.1 4	2168466. 75	557009.5 8	2168470. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557048.2 0	2168454. 17	557015.4 4	2168445. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557019.2 4	2168446. 20	557035.1 4	2168450. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557014.1 9	2168467. 92	557044.6 9	2168453. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557012.2 2	2168476. 40	557043.0 5	2168459. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557031.8 9	2168481. 07	557041.0 2	2168464. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557031.3 0	2168483. 66	557040.9 6	2168465. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557036.7 4	2168485. 54	557036.3 9	2168482. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557035.1 8	2168486. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557025.5 7	2168483. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:47

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:472

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3886	557732.3 0	2168532. 18	557732.3 5	2168532. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3887	557777.1 7	2168554. 23	557777.2 9	2168554. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3888	557763.9 4	2168581. 15	557764.1 5	2168581. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3889	557719.0 7	2168559. 10	557719.2 1	2168559. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3886	557732.3 0	2168532. 18	557732.3 5	2168532. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3886	3887	49.99	—	—
3887	3888	29.99	—	—
3888	3889	49.99	—	—
3889	3886	30.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:48

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556310.5 0	2168335. 63	556307.3 2	2168333. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556320.3 9	2168341. 15	556325.8 6	2168343. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556321.3 4	2168339. 46	556322.8 5	2168349. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556329.2 2	2168343. 75	556321.9 3	2168348. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556328.3 4	2168345. 60	556313.1 3	2168364. 69	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556285.1 7	2168421. 17	556301.8 6	2168386. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556274.4 2	2168408. 00	556281.8 0	2168420. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556270.9 5	2168403. 80	556277.8 0	2168417. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556270.1 5	2168402. 68	556265.1 1	2168406. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556283.8 3	2168383. 02	556270.5 4	2168398. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556310.5 0	2168335. 63	556273.6 9	2168393. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556278.2 8	2168385. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556281.5 3	2168379. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556307.3 2	2168333. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:48

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:479

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556800.6 0	2168471. 01	556797.0 1	2168469. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556799.3 6	2168484. 96	556795.7 7	2168483. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556791.8 9	2168484. 30	556788.3 0	2168483. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556791.1 6	2168491. 09	556787.5 7	2168490. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556785.7 6	2168490. 61	556782.1 7	2168489. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556780.0 6	2168490. 10	556776.4 7	2168489. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556780.5 6	2168483. 29	556776.9 7	2168482. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556773.0 8	2168482. 63	556769.4 9	2168481. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556774.2 0	2168468. 66	556770.6 1	2168467. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556787.3 2	2168469. 83	556783.7 3	2168468. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556800.6 0	2168471. 01	556797.0 1	2168469. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:479</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:479</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:480

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3920	557692.6 1	2168612. 96	557692.9 3	2168613. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3921	557737.4 9	2168635. 00	557737.9 0	2168635. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3922	557724.2 6	2168661. 93	557724.7 6	2168662. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3923	557679.3 8	2168639. 88	557679.8 0	2168640. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3920	557692.6 1	2168612. 96	557692.9 3	2168613. 57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:480

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
3920	3921	50.01	—	—
3921	3922	30.02	—	—
3922	3923	50.01	—	—
3923	3920	29.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:485

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3932	557705.8 4	2168586. 03	557706.0 8	2168586. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3933	557750.7 2	2168608. 08	557751.0 3	2168608. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3934	557737.4 9	2168635. 00	557737.9 0	2168635. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3935	557692.6 1	2168612. 96	557692.9 3	2168613. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3932	557705.8 4	2168586. 03	557706.0 8	2168586. 58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:485

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
3932	3933	50.00	—	—
3933	3934	29.99	—	—
3934	3935	50.01	—	—
3935	3932	30.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:489

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3940	557745.5 3	2168505. 25	557745.4 8	2168505. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3941	557790.4 0	2168527. 30	557790.4 3	2168527. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3942	557777.1 7	2168554. 23	557777.2 9	2168554. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3943	557732.3 0	2168532. 18	557732.3 5	2168532. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3940	557745.5 3	2168505. 25	557745.4 8	2168505. 66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3940	3941	50.00	—	—
3941	3942	30.01	—	—
3942	3943	49.99	—	—
3943	3940	30.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:488

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3944	557719.0 7	2168559. 10	557719.2 1	2168559. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3945	557763.9 4	2168581. 15	557764.1 5	2168581. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3946	557750.7 2	2168608. 08	557751.0 3	2168608. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3947	557705.8 4	2168586. 03	557706.0 8	2168586. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3944	557719.0 7	2168559. 10	557719.2 1	2168559. 61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3944	3945	49.99	—	—
3945	3946	30.00	—	—
3946	3947	50.00	—	—
3947	3944	30.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:49

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	556093.3 6	2167935. 90	556089.6 1	2167930. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	556097.8 6	2167932. 77	556094.1 1	2167927. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	556155.9 5	2168047. 51	556152.2 0	2168042. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	556151.4 3	2168051. 40	556147.6 8	2168046. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	556093.3 6	2167935. 90	556089.6 1	2167930. 56	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:49

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:491

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556396.6 3	2168435. 73	556395.2 1	2168437. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556392.7 0	2168442. 59	556385.9 8	2168454. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556384.0 9	2168457. 59	556372.2 4	2168480. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556372.4 4	2168479. 49	556340.2 1	2168463. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556341.7 7	2168462. 58	556344.6 8	2168448. 75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556362.9 4	2168417. 21	556347.2 5	2168443. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556372.1 1	2168422. 31	556361.3 8	2168417. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556364.5 6	2168437. 97	556370.6 4	2168422. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556376.1 0	2168444. 18	556363.0 0	2168438. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556383.3 9	2168428. 47	556374.5 4	2168444. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556396.6 3	2168435. 73	556381.7 5	2168429. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556382.99	2168430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556382.69	2168430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556387.49	2168433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556395.21	2168437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:491

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:494

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3952	556306.5 2	2168150. 94	556301.1 4	2168149. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3953	556277.5 3	2168197. 66	556271.3 6	2168195. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3954	556252.3 0	2168238. 35	556248.7 6	2168236. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3955	556248.8 7	2168243. 82	556246.1 6	2168241. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3956	556246.4 7	2168242. 90	556239.3 7	2168237. 60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3957	556246.1 0	2168243. 09	556295.5 6	2168146. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3958	556241.7 5	2168240. 82	556301.1 4	2168149. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3959	556300.3 5	2168147. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3952	556306.5 2	2168150. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:494

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:495

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556346.0 2	2168356. 73	556342.9 6	2168355. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556336.2 5	2168373. 85	556334.3 6	2168372. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556325.8 9	2168391. 98	556323.2 2	2168391. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556324.0 8	2168395. 18	556319.2 7	2168395. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556304.0 8	2168388. 06	556301.8 7	2168386. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556328.0 3	2168346. 15	556313.1 3	2168364. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556331.1 9	2168348. 23	556321.9 3	2168348. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556335.6 6	2168350. 65	556322.8 5	2168349. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556338.2 8	2168352. 53	556325.8 5	2168343. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556346.0 2	2168356. 73	556329.7 5	2168345. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556329.2 2	2168346. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556333.6 8	2168349. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556335.2 2	2168351. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556336.4 4	2168349. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556342.3 1	2168352. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556341.0 9	2168354. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556342.9 6	2168355. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:495

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:496

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3969	556147.6 2	2168054. 65	556143.8 7	2168049. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3970	556142.0 4	2168056. 20	556138.2 9	2168050. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3971	556111.9 5	2168000. 17	556108.2 0	2167994. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3972	556083.6 7	2167942. 44	556079.9 2	2167937. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3973	556089.2 5	2167938. 74	556085.5 0	2167933. 40	Метод спутниковых	0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
3969	556147.6 2	2168054. 65	556143.8 7	2168049. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:496

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:498

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3978	558265.1 9	2168440. 75	558264.5 3	2168436. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3979	558254.8 6	2168489. 68	558248.1 6	2168492. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3980	558225.3 6	2168484. 22	558226.6 4	2168487. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3981	558235.6 9	2168435. 30	558224.9 2	2168488. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3978	558265.1 9	2168440. 75	558217.4 2	2168487. 00	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	558219.88	2168477.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558225.43	2168455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558232.53	2168427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558264.53	2168436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:498

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:5

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557142.7 6	2168577. 51	557143.3 1	2168574. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557132.2 5	2168632. 41	557132.2 6	2168630. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557130.0 6	2168644. 78	557132.0 5	2168630. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557118.8 0	2168642. 20	557129.3 2	2168643. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557129.5 6	2168592. 13	557116.5 0	2168640. 10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557132.9 6	2168573. 91	557119.4 7	2168626. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557142.7 6	2168577. 51	557127.3 2	2168591. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557128.9 9	2168586. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557129.0 4	2168582. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557129.5 2	2168580. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557130.9 1	2168573. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557130.9 5	2168571. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
–	–	–	557143.3 1	2168574. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:5

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:50

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	556309.58	2168274.39	556305.77	2168273.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	556319.31	2168279.05	556309.51	2168275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	556321.42	2168278.25	556323.62	2168280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	556326.29	2168280.76	556321.05	2168286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	556324.92	2168283.42	556311.08	2168309.94	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
351	556325.3 6	2168283. 66	556308.6 7	2168316. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	556318.5 9	2168293. 83	556288.0 2	2168306. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	556314.3 6	2168303. 90	556297.1 6	2168289. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
354	556316.2 0	2168304. 67	556305.7 7	2168273. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	556313.5 0	2168311. 08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
356	556311.6 1	2168315. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
357	556292.1 7	2168305. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	556293.2 0	2168303. 56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	556292.5 3	2168302. 90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	556295.9 1	2168296. 06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	556296.9 8	2168296. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	556309.5 8	2168274. 39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:50

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:502

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557978.4 1	2168552. 82	557978.4 1	2168552. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	558023.2 9	2168574. 87	558023.2 9	2168574. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	558010.0 6	2168601. 80	558010.0 6	2168601. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557965.1 9	2168579. 76	557965.1 9	2168579. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557978.4 1	2168552. 82	557978.4 1	2168552. 82	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:502

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:51

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	556367.8 7	2168192. 53	556361.9 2	2168190. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
363	556372.3 0	2168195. 08	556370.9 0	2168194. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
364	556322.6 9	2168274. 07	556323.6 2	2168280. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
365	556318.0 5	2168270. 72	556309.5 1	2168275. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
362	556367.8 7	2168192. 53	556361.9 2	2168190. 32	Метод спутниковых	0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:51

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
362	363	5.11	—	—
363	364	93.28	—	—
364	365	5.72	—	—
365	362	92.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:52

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556786.3 9	2168354. 30	556780.4 8	2168353. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556746.7 6	2168347. 79	556774.8 8	2168396. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556727.4 7	2168443. 09	556768.6 3	2168448. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556767.9 4	2168448. 19	556768.0 3	2168447. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556771.5 8	2168448. 50	556764.3 9	2168447. 63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556772.1 8	2168448. 56	556723.9 2	2168442. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556786.3 9	2168354. 30	556731.2 0	2168403. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556731.6 0	2168400. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556737.8 7	2168348. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556780.4 8	2168353. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	43.84	–	–

–	–	51.41	–	–
–	–	0.60	–	–
–	–	3.65	–	–
–	–	40.79	–	–
–	–	39.88	–	–
–	–	3.01	–	–
–	–	52.67	–	–
–	–	42.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:53

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556428.0 4	2168226. 58	556425.8 3	2168225. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556440.3 7	2168234. 39	556442.2 3	2168235. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556393.4 2	2168312. 91	556403.4 7	2168295. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556410.1 8	2168323. 34	556391.8 3	2168311. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556393.5 7	2168351. 62	556407.5 2	2168322. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556385.1 7	2168346. 66	556391.2 5	2168350. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556383.2 9	2168349. 85	556382.5 9	2168346. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556378.1 7	2168346. 81	556380.9 9	2168349. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556380.1 7	2168343. 70	556375.5 7	2168346. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556371.2 4	2168338. 51	556377.3 1	2168343. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556387.6 6	2168309. 33	556368.6 2	2168339. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556379.6 0	2168305. 23	556370.3 0	2168336. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556428.0 4	2168226. 58	556372.8 8	2168330. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556375.1 0	2168325. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556375.0 9	2168324. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556384.3 1	2168309. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556377.0 8	2168305. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556425.8 3	2168225. 69	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:53

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:55

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	557499.6 2	2167870. 03	–	–	–	0.20	–
467	557506.5 1	2167874. 07	–	–	–	0.20	–
468	557516.0 8	2167873. 36	–	–	–	0.20	–
469	557547.3 8	2167893. 55	–	–	–	0.20	–
470	557536.0 6	2167911. 14	–	–	–	0.20	–
471	557534.3 7	2167913. 50	–	–	–	0.20	–
472	557501.7 0	2167965. 46	–	–	–	0.20	–
473	557502.9 6	2167966. 28	–	–	–	0.20	–
474	557498.6 0	2167972. 93	–	–	–	0.20	–
475	557494.1 3	2167970. 01	–	–	–	0.20	–
476	557491.1 4	2167974. 57	–	–	–	0.20	–
477	557474.9 3	2167963. 95	–	–	–	0.20	–
478	557475.6 5	2167962. 85	–	–	–	0.20	–
479	557472.9 8	2167961. 58	–	–	–	0.20	–
480	557468.8 6	2167968. 78	–	–	–	0.20	–
481	557451.0 9	2167958. 59	–	–	–	0.20	–
482	557455.8 5	2167950. 28	–	–	–	0.20	–
483	557457.3	2167951.	–	–	–	0.20	–

	6	15					
484	557459.9 3	2167947. 97	–	–	–	0.20	–
485	557455.8 1	2167945. 23	–	–	–	0.20	–
486	557456.4 6	2167944. 39	–	–	–	0.20	–
487	557454.9 6	2167943. 52	–	–	–	0.20	–
488	557456.1 4	2167941. 29	–	–	–	0.20	–
489	557456.0 6	2167940. 01	–	–	–	0.20	–
490	557488.5 4	2167884. 07	–	–	–	0.20	–
491	557493.0 3	2167876. 69	–	–	–	0.20	–
492	557494.9 1	2167877. 82	–	–	–	0.20	–
466	557499.6 2	2167870. 03	–	–	–	0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:55

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
466	467	7.99	–	–
467	468	9.60	–	–
468	469	37.25	–	–
469	470	20.92	–	–
470	471	2.90	–	–
471	472	61.38	–	–
472	473	1.50	–	–
473	474	7.95	–	–
474	475	5.34	–	–
475	476	5.45	–	–
476	477	19.38	–	–
477	478	1.31	–	–
478	479	2.96	–	–
479	480	8.30	–	–
480	481	20.48	–	–
481	482	9.58	–	–
482	483	1.74	–	–
483	484	4.09	–	–
484	485	4.95	–	–
485	486	1.06	–	–
486	487	1.73	–	–
487	488	2.52	–	–
488	489	1.28	–	–
489	490	64.69	–	–

490	491	8.64	–	–
491	492	2.19	–	–
492	466	9.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:57

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	557433.1 7	2168059. 29	557429.9 1	2168058. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	557437.5 6	2168053. 59	557434.3 0	2168052. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	557445.0 2	2168059. 34	557441.7 6	2168058. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	557441.6 5	2168063. 71	557438.3 9	2168062. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	557454.6 0	2168073. 58	557451.3 4	2168072. 66	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
502	557457.4 3	2168069. 74	557454.1 7	2168068. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	557461.8 7	2168073. 03	557458.6 1	2168072. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
504	557458.9 8	2168076. 92	557455.7 2	2168076. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
505	557464.9 9	2168081. 52	557461.7 3	2168080. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
506	557467.8 2	2168077. 84	557464.5 6	2168076. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
507	557473.5 1	2168082. 20	557470.2 5	2168081. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
508	557470.6 9	2168085. 86	557467.4 3	2168084. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
509	557479.3 3	2168092. 45	557476.0 7	2168091. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
510	557482.1 9	2168089. 09	557478.9 3	2168088. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
511	557486.5 1	2168092. 77	557483.2 5	2168091. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
512	557483.6 5	2168097. 51	557480.3 9	2168096. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
513	557480.7 6	2168106. 70	557477.5 0	2168105. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
514	557475.0 9	2168114. 27	557471.8 3	2168113. 35	Метод спутников ых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
515	557423.9 1	2168074. 36	557420.6 5	2168073. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
516	557434.3 5	2168060. 21	557431.0 9	2168059. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
497	557433.1 7	2168059. 29	557429.9 1	2168058. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:57**

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
497	498	7.19	—	—
498	499	9.42	—	—
499	500	5.52	—	—
500	501	16.28	—	—
501	502	4.77	—	—
502	503	5.53	—	—
503	504	4.85	—	—
504	505	7.57	—	—
505	506	4.64	—	—
506	507	7.17	—	—
507	508	4.62	—	—
508	509	10.87	—	—
509	510	4.41	—	—
510	511	5.67	—	—
511	512	5.54	—	—
512	513	9.63	—	—

513	514	9.46	–	–
514	515	64.90	–	–
515	516	17.58	–	–
516	497	1.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:6

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557038.5 9	2168346. 04	557037.6 8	2168344. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557062.3 1	2168354. 04	557069.2 7	2168353. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557056.8 2	2168368. 16	557064.5 6	2168368. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557042.2 5	2168364. 27	557053.0 9	2168365. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557034.5 9	2168388. 90	557038.0 3	2168361. 29	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557028.6 6	2168387. 26	557030.7 0	2168385. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557037.0 3	2168362. 45	557028.9 3	2168385. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557033.0 6	2168361. 41	557035.5 8	2168357. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557038.5 9	2168346. 04	557034.7 3	2168357. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557037.6 8	2168344. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:6

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:60

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556348.4 8	2168485. 11	556346.9 2	2168485. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	556343.7 6	2168485. 58	556342.2 0	2168486. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	556336.5 5	2168480. 24	556334.9 9	2168480. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	556335.6 3	2168476. 51	556334.0 7	2168477. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	556336.3 4	2168474. 06	556334.7 8	2168474. 55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	556339.1 3	2168470. 80	556337.5 7	2168471. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	556341.6 6	2168469. 49	556340.1 0	2168469. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	556345.0 5	2168470. 27	556343.4 9	2168470. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	556351.5 7	2168477. 05	556350.0 1	2168477. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	556351.6 9	2168481. 34	556350.1 3	2168481. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	556348.4 8	2168485. 11	556346.9 2	2168485. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:60</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:60</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:61

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3573	556321.6 2	2168075. 76	–	–	–	0.20	–
3574	556331.3 0	2168081. 83	–	–	–	0.20	–
3575	556318.3 3	2168106. 35	–	–	–	0.20	–
3576	556341.4 8	2168122. 10	–	–	–	0.20	–
3577	556326.0 6	2168147. 09	–	–	–	0.20	–
3578	556300.7 4	2168131. 57	–	–	–	0.20	–
3579	556294.6 0	2168141. 77	–	–	–	0.20	–
3580	556280.5 6	2168133. 51	–	–	–	0.20	–
3581	556301.2 7	2168098. 24	–	–	–	0.20	–
3582	556305.7 3	2168100. 87	–	–	–	0.20	–
3573	556321.6 2	2168075. 76	–	–	–	0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:61

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
3573	3574	11.43	–	–
3574	3575	27.74	–	–
3575	3576	28.00	–	–
3576	3577	29.36	–	–
3577	3578	29.70	–	–
3578	3579	11.91	–	–
3579	3580	16.29	–	–

3580	3581	40.90	–	–
3581	3582	5.18	–	–
3582	3573	29.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:621

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556377.1 9	2168368. 17	556370.6 3	2168364. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556359.7 3	2168405. 56	556356.8 9	2168399. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556348.6 6	2168401. 05	556345.8 8	2168399. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556357.0 0	2168383. 80	556353.6 3	2168383. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556356.1 7	2168380. 93	556352.8 0	2168380. 65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556364.9 0	2168364. 13	556361.5 3	2168363. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556362.1 2	2168362. 60	556358.7 5	2168362. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556356.7 4	2168360. 46	556353.3 7	2168360. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556354.8 2	2168360. 30	556351.4 5	2168360. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556346.0 2	2168356. 73	556342.5 3	2168356. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556348.5 1	2168352. 24	556342.9 6	2168355. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556377.1 9	2168368. 17	556344.4 7	2168353. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556370.6 3	2168364. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:621

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:626

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557255.4 6	2168553. 51	557251.8 0	2168552. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557251.4 1	2168555. 28	557248.6 1	2168554. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557249.6 8	2168562. 84	557246.7 8	2168563. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557246.0 5	2168580. 73	557242.5 5	2168581. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557245.7 7	2168582. 32	557242.3 6	2168582. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557232.4 4	2168579. 84	557228.9 0	2168579. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557238.5 8	2168547. 00	557229.4 3	2168576. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557255.4 6	2168553. 51	557234.6 9	2168545. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557249.4 3	2168548. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557251.8 0	2168552. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:626

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:626**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:633

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	558025.7 1	2168508. 05	558025.7 4	2168503. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558020.7 8	2168519. 59	558018.1 1	2168520. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558012.0 3	2168543. 73	558011.9 1	2168534. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	558010.6 2	2168547. 61	558006.8 5	2168545. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	557992.3 8	2168541. 17	557988.9 3	2168539. 37	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3	557997.5 2	2168525. 60	557995.8 0	2168524. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	558009.4 2	2168501. 27	558007.4 1	2168500. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н 1	558025.7 1	2168508. 05	558025.7 4	2168503. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:633**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:633**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:635

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556965.2 7	2168526. 07	556961.0 1	2168524. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556957.3 1	2168562. 71	556952.0 3	2168558. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556951.8 7	2168587. 75	556951.6 2	2168561. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556949.4 0	2168584. 87	556945.5 7	2168585. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556929.7 6	2168583. 28	556945.1 4	2168582. 97	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556920.9 3	2168585. 11	556925.5 0	2168581. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556928.2 1	2168550. 91	556913.4 7	2168581. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556929.2 0	2168549. 94	556923.1 3	2168547. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556931.3 4	2168540. 47	556924.4 5	2168546. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556931.9 5	2168536. 52	556926.9 4	2168537. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556937.2 4	2168519. 96	556927.5 4	2168534. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556949.1 2	2168522. 62	556933.2 4	2168517. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556954.0 5	2168523. 44	556945.6 1	2168520. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556965.2 7	2168526. 07	556950.5 2	2168521. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556961.0 1	2168524. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:635

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:636

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556979.0 4	2168569. 84	556974.5 7	2168568. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556977.3 3	2168571. 93	556971.3 1	2168574. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556971.6 1	2168595. 57	556965.5 4	2168597. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556971.1 3	2168598. 93	556954.8 0	2168594. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556959.2 7	2168596. 35	556945.5 6	2168585. 45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556951.8 7	2168587. 75	556951.6 1	2168561. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556957.3 1	2168562. 71	556974.5 7	2168568. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556979.0 4	2168569. 84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:636

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:64

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	557282.8 3	2168612. 81	557279.0 4	2168612. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
583	557242.0 8	2168604. 21	557263.2 7	2168608. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
584	557246.0 5	2168580. 73	557238.0 7	2168605. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
585	557249.6 8	2168562. 84	557242.5 3	2168581. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	557251.4 1	2168555. 28	557246.7 7	2168563. 21	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
587	557255.4 6	2168553. 51	557248.6 1	2168554. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
588	557261.3 2	2168551. 09	557251.7 9	2168552. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
589	557290.9 2	2168560. 33	557256.1 5	2168552. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
590	557288.6 1	2168576. 06	557262.9 0	2168553. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
591	557287.8 8	2168580. 40	557287.6 0	2168559. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
592	557285.0 4	2168597. 51	557285.1 5	2168575. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
593	557285.0 7	2168598. 71	557283.8 7	2168583. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
582	557282.8 3	2168612. 81	557281.7 1	2168595. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557279.0 4	2168612. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:64

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:649

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	558075.37	2168330.65	558076.27	2168329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 7	558027.24	2168302.05	558053.33	2168376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 6	558000.25	2168289.03	558058.56	2168379.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	557974.90	2168330.84	558041.50	2168410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	557979.67	2168333.39	558032.33	2168421.06	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 3	557948.4 8	2168386. 15	558030.6 7	2168422. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	558022.1 0	2168424. 28	558024.9 0	2168419. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 1	558075.3 7	2168330. 65	557947.0 4	2168378. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557975.8 0	2168329. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558001.1 5	2168287. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558028.1 4	2168300. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	558076.2 7	2168329. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:649

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:650

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	558000.25	2168289.03	558002.94	2168284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 6	557964.01	2168270.25	557977.59	2168326.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	557937.20	2168248.92	557947.04	2168378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	557877.55	2168347.07	557880.24	2168342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	557943.62	2168383.79	557939.89	2168244.46	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 2	557974.9 0	2168330. 84	557966.7 0	2168265. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н 1	558000.2 5	2168289. 03	558002.9 4	2168284. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:650

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:652

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556714.5 1	2168412. 56	556712.0 7	2168408. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556713.4 7	2168419. 57	556711.2 0	2168415. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556721.1 9	2168420. 70	556718.9 5	2168416. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556719.2 6	2168434. 48	556717.3 5	2168430. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556706.1 5	2168432. 41	556704.2 0	2168428. 59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556693.0 6	2168430. 35	556691.0 7	2168426. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556695.1 7	2168416. 84	556692.8 4	2168413. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556703.0 3	2168417. 97	556700.7 3	2168414. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556704.1 5	2168410. 92	556701.6 8	2168407. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556709.3 4	2168411. 75	556706.8 8	2168407. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556714.5 1	2168412. 56	556712.0 7	2168408. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:652</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:652</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:67

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	556315.4 5	2168440. 12	556310.5 0	2168438. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
660	556301.8 2	2168431. 72	556296.8 7	2168430. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
661	556315.5 8	2168409. 38	556310.6 3	2168408. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
662	556329.0 8	2168417. 82	556324.1 3	2168416. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
663	556317.6 8	2168436. 41	556312.7 3	2168435. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
659	556315.4 5	2168440. 12	556310.5 0	2168438. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	660	16.01	–	–
660	661	26.24	–	–
661	662	15.92	–	–
662	663	21.81	–	–
663	659	4.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:7

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	557694.8 2	2168190. 23	557692.1 3	2168190. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	557720.5 2	2168204. 49	557717.5 8	2168204. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	557719.0 4	2168209. 07	557716.0 2	2168209. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	557712.7 5	2168221. 29	557709.5 2	2168221. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	557711.4 3	2168225. 66	557708.1 2	2168225. 73	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
33	557702.6 4	2168241. 81	557699.0 5	2168241. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	557675.9 4	2168225. 44	557672.6 4	2168224. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	557680.6 8	2168214. 61	557677.5 7	2168214. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	557682.8 3	2168210. 75	557679.7 8	2168210. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	557682.1 8	2168210. 39	557679.1 4	2168209. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	557694.8 2	2168190. 23	557692.1 3	2168190. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:7						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
28	29	29.39	–	–		
29	30	4.82	–	–		
30	31	13.74	–	–		
31	32	4.56	–	–		
32	33	18.39	–	–		
33	34	31.32	–	–		
34	35	11.82	–	–		
35	36	4.41	–	–		
36	37	0.74	–	–		
37	28	23.79	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:7						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:79

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556574.1 2	2168336. 22	556570.9 4	2168335. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556599.2 7	2168347. 91	556596.2 7	2168347. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556593.9 6	2168362. 89	556589.1 4	2168363. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556585.9 6	2168379. 69	556582.5 9	2168379. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556584.3 8	2168384. 39	556581.2 6	2168383. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556560.9 3	2168377. 17	556557.9 8	2168375. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556557.4 5	2168375. 56	556554.4 7	2168374. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556558.0 9	2168372. 63	556566.2 7	2168347. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556566.1 1	2168355. 22	556570.9 4	2168335. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556574.1 2	2168336. 22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:79

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:814

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556843.7 3	2168475. 53	556839.9 5	2168475. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556842.5 7	2168487. 34	556838.7 9	2168486. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556834.4 3	2168486. 65	556830.6 5	2168486. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556833.6 8	2168495. 56	556829.9 0	2168495. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556828.5 0	2168495. 07	556824.7 2	2168494. 71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556823.4 2	2168494. 59	556819.6 4	2168494. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556824.3 4	2168485. 53	556820.5 6	2168485. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556816.2 9	2168484. 64	556812.5 1	2168484. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556817.5 0	2168472. 77	556813.7 2	2168472. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556830.6 8	2168474. 15	556826.7 1	2168473. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556843.7 3	2168475. 53	556839.9 5	2168475. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:814						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
–	–	11.87	–	–		
–	–	8.17	–	–		
–	–	8.94	–	–		
–	–	5.20	–	–		
–	–	5.10	–	–		
–	–	9.11	–	–		
–	–	8.10	–	–		
–	–	11.93	–	–		
–	–	13.06	–	–		
–	–	13.31	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:814						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:83

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557157.7 2	2168358. 44	557150.3 9	2168356. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557188.1 0	2168367. 47	557191.0 5	2168369. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557199.3 6	2168370. 98	557193.7 0	2168370. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557199.8 7	2168369. 57	557194.3 1	2168368. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557237.1 0	2168381. 94	557203.9 7	2168371. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557234.8 9	2168387. 30	557205.6 7	2168372. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557241.1 9	2168389. 90	557214.8 7	2168375. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557236.6 9	2168401. 70	557237.9 4	2168383. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557234.3 9	2168400. 77	557239.4 0	2168383. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557232.1 3	2168406. 37	557232.8 7	2168400. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557214.0 7	2168401. 64	557225.7 5	2168398. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	557209.8 1	2168398. 95	557223.5 0	2168404. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557204.7 2	2168396. 33	557210.2 4	2168400. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557186.2 6	2168389. 16	557201.7 4	2168395. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557152.4 1	2168376. 50	557181.8 9	2168389. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557157.7 2	2168358. 44	557146.1 8	2168376. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557150.3 9	2168356. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:83

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:84

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3348	557820.2 6	2168339. 61	557818.1 5	2168339. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
694	557833.0 7	2168344. 72	557830.9 6	2168344. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
695	557791.6 4	2168441. 37	557789.5 3	2168441. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3349	557778.9 2	2168435. 96	557776.8 1	2168435. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3348	557820.2 6	2168339. 61	557818.1 5	2168339. 41	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:84

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:846

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	557288.3 8	2168639. 03	557288.2 8	2168639. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	557304.2 3	2168641. 22	557304.1 3	2168641. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	557302.8 9	2168650. 92	557302.7 9	2168651. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	557287.0 4	2168648. 72	557286.9 4	2168649. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 1	557288.3 8	2168639. 03	557288.2 8	2168639. 32	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:846

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	16.00	—	—
н 2	н 3	9.79	—	—
н 3	н 4	16.00	—	—
н 4	н 1	9.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:849

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	556076.2 0	2167946. 28	556074.5 1	2167944. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556089.2 0	2167969. 94	556087.5 1	2167968. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556077.3 4	2167979. 79	556075.6 5	2167978. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556125.6 5	2168071. 37	556123.9 6	2168069. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	556120.8 3	2168075. 73	556119.1 4	2168074. 27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 3	556060.2 1	2167960. 81	556058.5 2	2167959. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н 1	556076.2 0	2167946. 28	556074.5 1	2167944. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:849

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:85

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3587	556330.1 5	2168033. 74	556331.2 4	2168035. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
698	556316.5 3	2168054. 86	556316.3 6	2168055. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
699	556271.5 6	2168015. 80	556270.6 8	2168015. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
3588	556284.8 7	2167994. 37	556284.5 9	2167994. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3587	556330.1 5	2168033. 74	556331.2 4	2168035. 07	Метод спутниковых	0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:85

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:852

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	556300.3 5	2168147. 75	556295.5 6	2168146. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556241.7 5	2168240. 82	556239.3 7	2168237. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556240.7 8	2168240. 32	556238.8 2	2168237. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556240.5 0	2168239. 87	556246.1 1	2168223. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556238.4 8	2168238. 40	556240.9 9	2168220. 79	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
12	556239.18	2168237.04	556269.42	2168174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556246.32	2168223.66	556286.01	2168143.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	556243.59	2168220.94	556295.56	2168146.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556272.21	2168174.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556289.73	2168144.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556300.35	2168147.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

ий)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:852

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6968	556295.5 6	2168146. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6969	556239.3 7	2168237. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6970	556238.8 2	2168237. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6971	556246.1 1	2168223. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6972	556240.9 9	2168220. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определен ий)		
6973	556269.4 2	2168174. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
6974	556286.0 1	2168143. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
6968	556295.5 6	2168146. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:852**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:852**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:853

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556408.2 6	2167977. 31	556407.1 3	2167977. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556344.0 3	2168082. 49	556366.1 3	2168051. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556330.1 5	2168074. 66	556344.5 2	2168081. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556332.6 1	2168070. 57	556331.6 9	2168071. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556381.0 6	2167987. 46	556381.7 1	2167988. 10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	556392.5 0	2167968. 31	556393.0 7	2167968. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556408.2 6	2167977. 31	556407.1 3	2167977. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:853

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:853

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:856

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	558071.1 2	2168498. 61	558071.7 3	2168499. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558088.6 8	2168506. 10	558088.5 4	2168506. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558085.6 2	2168512. 88	558085.6 4	2168513. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558066.7 2	2168505. 05	558066.5 0	2168505. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558071.1 2	2168498. 61	558071.7 3	2168499. 36	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:856							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
1	2	19.09	–	–			
2	3	7.44	–	–			
3	4	20.46	–	–			
4	1	7.80	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:856							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:855

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557876.7 9	2168369. 78	557874.2 0	2168368. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557889.7 7	2168376. 02	557887.2 8	2168374. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557844.6 3	2168469. 04	557843.7 7	2168468. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557831.8 4	2168462. 35	557830.8 7	2168461. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557876.7 9	2168369. 78	557874.2 0	2168368. 42	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:855							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:855							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:857

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557006.2 3	2168334. 74	557001.9 9	2168334. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557015.0 8	2168337. 76	557011.0 7	2168336. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557002.0 1	2168380. 57	557001.7 9	2168380. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556992.9 4	2168378. 25	556992.5 5	2168378. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557006.2 3	2168334. 74	557001.9 9	2168334. 24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:857

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:858

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557183.2 4	2168390. 28	557181.8 8	2168389. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557177.3 4	2168414. 02	557177.2 2	2168412. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557167.1 7	2168412. 74	557167.9 1	2168410. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557160.6 4	2168429. 17	557160.4 5	2168429. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557155.1 1	2168438. 57	557156.2 4	2168436. 41	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	557154.0 4	2168440. 40	557155.1 7	2168438. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557131.0 4	2168430. 50	557142.4 9	2168435. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557129.3 3	2168421. 61	557129.5 3	2168430. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	557146.8 9	2168377. 44	557128.1 7	2168425. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557183.2 4	2168390. 28	557146.1 8	2168376. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557181.8 8	2168389. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:858						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:858						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:866

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6940	557745.0 6	2168438. 17	557745.0 6	2168438. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6947	557771.9 8	2168451. 39	557771.9 8	2168451. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4	557758.7 5	2168478. 33	557771.7 5	2168451. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3874	557749.9 4	2168496. 27	557758.6 0	2168478. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6948	557723.0 1	2168483. 05	557749.9 4	2168496. 27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6941	557745.0 6	2168438. 17	557723.0 1	2168483. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6940	–	–	557745.0 6	2168438. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:866

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
6940	6947	29.99	–	–
6947	н 4	0.41	–	–
н 4	3874	30.02	–	–
3874	6948	19.57	–	–
6948	6941	30.00	–	–
6941	6940	50.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:868

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	557816.8 6	2168473. 46	557816.7 0	2168473. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	557803.6 3	2168500. 38	557803.5 7	2168500. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	557758.7 5	2168478. 33	557758.6 0	2168478. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4	557771.9 8	2168451. 41	557771.7 5	2168451. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	557816.8 6	2168473. 46	557816.7 0	2168473. 63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:868

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:868

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:874

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557416.63	2168449.01	557413.18	2168448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557412.69	2168469.07	557410.18	2168463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557410.64	2168476.93	557406.99	2168476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557395.81	2168473.37	557404.06	2168475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557381.39	2168470.98	557402.03	2168474.91	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	557381.8 5	2168466. 71	557394.6 9	2168473. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557383.4 5	2168456. 86	557377.4 9	2168470. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557386.8 7	2168457. 48	557378.1 3	2168466. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	557389.3 1	2168443. 48	557380.0 0	2168456. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557416.6 3	2168449. 01	557383.4 2	2168457. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557385.8 7	2168443. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
–	–	–	557413.1 8	2168448. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:874**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:874**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:875

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557025.4 0	2168573. 54	557021.1 9	2168576. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557016.5 1	2168613. 99	557012.4 3	2168615. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557004.4 4	2168611. 40	557000.3 6	2168613. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557013.6 1	2168571. 71	557009.3 7	2168573. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557025.4 0	2168573. 54	557021.1 9	2168576. 22	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:875

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:876

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	557402.0 7	2168395. 59	557399.4 4	2168394. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557393.5 1	2168437. 27	557390.8 8	2168436. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557379.4 0	2168434. 71	557376.7 7	2168433. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557389.9 4	2168393. 38	557387.3 1	2168392. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557402.0 7	2168395. 59	557399.4 4	2168394. 87	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:876

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
10	11	42.55	—	—
11	12	14.34	—	—
12	13	42.65	—	—
13	10	12.33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:876

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:9

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	557327.8 7	2168456. 41	557323.4 7	2168456. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	557350.2 5	2168461. 64	557345.9 3	2168460. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	557347.2 3	2168476. 83	557343.0 0	2168475. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	557356.6 3	2168478. 62	557352.7 2	2168477. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	557353.5 4	2168490. 92	557353.1 3	2168477. 96	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
35	557346.8 1	2168489. 48	557349.5 8	2168491. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	557321.1 9	2168484. 89	557343.0 1	2168489. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	557325.1 9	2168465. 55	557317.6 1	2168484. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	557327.8 7	2168456. 41	557321.3 5	2168466. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557323.4 7	2168456. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:9

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:91

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	556271.2 3	2168015. 52	556270.8 0	2168015. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
702	556257.6 1	2168036. 34	556316.3 7	2168055. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
703	556302.8 0	2168075. 82	556302.6 3	2168076. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
704	556316.5 4	2168054. 86	556255.0 8	2168033. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
701	556271.2 3	2168015. 52	556270.8 0	2168015. 46	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:91

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:99

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557282.8 3	2168612. 81	557279.0 4	2168612. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557242.0 8	2168604. 21	557276.8 3	2168624. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557239.3 2	2168619. 43	557274.5 3	2168639. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557222.3 8	2168616. 67	557252.0 6	2168635. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557221.8 2	2168623. 17	557252.2 1	2168632. 17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557256.1 0	2168629. 27	557252.7 8	2168628. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557255.5 3	2168632. 56	557217.8 8	2168622. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557255.1 6	2168636. 81	557218.7 7	2168617. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557277.6 2	2168639. 39	557236.3 8	2168618. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557280.3 7	2168624. 91	557238.0 7	2168605. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557282.8 3	2168612. 81	557263.2 7	2168608. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557279.0 4	2168612. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:99

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:34

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556880.4 8	2168470. 27	556877.3 9	2168470. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556880.2 9	2168471. 48	556876.7 7	2168476. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556879.4 6	2168476. 96	556878.3 5	2168476. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556882.0 3	2168477. 58	556877.8 5	2168480. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556881.3 2	2168480. 64	556876.0 7	2168479. 98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556878.7 5	2168480. 05	556873.4 5	2168491. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556876.0 1	2168491. 23	556862.1 1	2168551. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556864.0 4	2168551. 27	556865.9 3	2168552. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556867.8 4	2168552. 15	556864.0 6	2168560. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556865.9 0	2168560. 51	556860.2 6	2168559. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556862.1 0	2168559. 63	556852.9 4	2168593. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556854.4 2	2168593. 08	556831.6 8	2168589. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556833.1 9	2168589. 54	556843.1 5	2168512. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556845.5 4	2168507. 80	556848.6 0	2168468. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556850.7 0	2168472. 51	556877.3 9	2168470. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556851.4 0	2168467. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556880.4 8	2168470. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	5.75	–	–
–	–	1.60	–	–
–	–	3.61	–	–
–	–	1.80	–	–
–	–	11.51	–	–
–	–	61.23	–	–
–	–	3.91	–	–
–	–	8.60	–	–
–	–	3.89	–	–
–	–	34.33	–	–
–	–	21.52	–	–
–	–	77.79	–	–
–	–	45.31	–	–
–	–	28.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:339

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557200.3 2	2168542. 09	557201.4 9	2168538. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557233.8 1	2168548. 89	557234.6 9	2168545. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557229.6 1	2168582. 54	557229.4 4	2168576. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557242.4 8	2168584. 14	557228.9 0	2168579. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557241.6 1	2168594. 99	557242.3 6	2168582. 42	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557189.98	2168586.05	557240.20	2168594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557193.08	2168573.35	557189.05	2168582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557193.61	2168570.21	557192.63	2168569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557193.70	2168564.60	557196.93	2168551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557194.95	2168557.33	557197.80	2168548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557196.35	2168557.50	557198.82	2168548.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	557196.9 4	2168554. 63	557201.4 9	2168538. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557196.6 3	2168554. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557197.1 3	2168551. 47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557198.3 5	2168551. 76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557200.3 2	2168542. 09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1176	1177	34.17	–	–
1177	1178	33.91	–	–
1178	1179	12.97	–	–
1179	1180	10.88	–	–
1180	1181	52.40	–	–

1181	1182	13.07	–	–
1182	1183	3.18	–	–
1183	1184	5.61	–	–
1184	1185	7.38	–	–
1185	1186	1.41	–	–
1186	1187	2.93	–	–
1187	1188	0.32	–	–
1188	1189	3.12	–	–
1189	1190	1.25	–	–
1190	1176	9.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:33

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	556171.8 5	2168143. 81	556168.0 5	2168143. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	556187.1 8	2168168. 42	556181.2 6	2168133. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	556150.0 4	2168198. 21	556204.8 9	2168159. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	556165.9 7	2168218. 55	556184.7 4	2168180. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	556194.8 5	2168188. 68	556190.6 0	2168188. 40	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
213	556188.5 4	2168180. 80	556179.7 8	2168200. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	556208.6 9	2168160. 07	556161.3 8	2168218. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	556185.0 6	2168133. 81	556146.2 4	2168197. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	556171.8 5	2168143. 81	556183.3 8	2168167. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	556168.0 5	2168143. 31	—	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:33

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	—

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:329

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	556100.0 6	2167926. 05	556096.3 1	2167920. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1173	556134.5 6	2167991. 17	556130.8 1	2167985. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1174	556129.3 3	2167994. 94	556125.5 8	2167989. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	556097.8 6	2167932. 77	556094.1 1	2167927. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1175	556095.5 7	2167928. 40	556091.8 2	2167923. 06	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
280	556100.0 6	2167926. 05	556096.3 1	2167920. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:329

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:323

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	558294.6 7	2168446. 13	558293.5 3	2168448. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	558284.3 6	2168495. 14	558327.7 8	2168481. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1170	558313.5 5	2168501. 39	558319.5 0	2168495. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1169	558328.1 7	2168478. 69	558316.8 7	2168504. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	558294.6 7	2168446. 13	558301.4 7	2168501. 29	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	558298.21	2168503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558278.19	2168499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558293.53	2168448.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:323

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:322

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557247.1 5	2168356. 49	557243.6 5	2168356. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557211.8 0	2168344. 75	557245.4 6	2168356. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557200.7 2	2168369. 86	557245.8 0	2168360. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557237.1 0	2168381. 94	557237.9 8	2168383. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557238.3 5	2168382. 31	557214.8 7	2168375. 37	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557247.15	2168356.49	557205.66	2168372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557203.96	2168371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557196.61	2168369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557201.17	2168355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557205.08	2168343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557243.65	2168356.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:322</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:322</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:32

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	556171.85	2168143.81	556168.05	2168143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	556187.18	2168168.42	556183.38	2168167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	556150.04	2168198.21	556146.24	2168197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	556143.01	2168188.46	556130.46	2168171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	556135.26	2168171.52	556131.46	2168171.02	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
206	556171.8 5	2168143. 81	556168.0 5	2168143. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:32

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:319

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	557656.8 4	2168039. 81	557656.8 4	2168047. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1156	557576.1 8	2168160. 44	557572.0 1	2168164. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1157	557572.9 6	2168153. 97	557569.0 2	2168158. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1158	557651.7 2	2168033. 91	557651.9 3	2168041. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1155	557656.8 4	2168039. 81	557656.8 4	2168047. 10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1155	1156	145.11	—	—
1156	1157	7.23	—	—
1157	1158	143.59	—	—
1158	1155	7.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:318

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1151	557975.0 9	2168420. 44	557973.3 7	2168417. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1152	557934.8 6	2168512. 99	557934.7 6	2168510. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3532	557924.2 9	2168508. 22	557924.1 1	2168506. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3533	557963.8 0	2168414. 56	557961.9 8	2168411. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1151	557975.0 9	2168420. 44	557973.3 7	2168417. 36	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:318							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:318							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:316

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557341.63	2168196.95	—	—	—	0.10	—
2	557300.85	2168263.62	—	—	—	0.10	—
3	557278.90	2168301.86	—	—	—	0.10	—
4	557267.93	2168328.96	—	—	—	0.10	—
5	557263.77	2168339.94	—	—	—	0.10	—
6	557256.20	2168360.30	—	—	—	0.10	—
7	557242.40	2168398.88	—	—	—	0.10	—
8	557213.64	2168480.76	—	—	—	0.10	—
9	557205.91	2168509.19	—	—	—	0.10	—
10	557201.42	2168520.91	—	—	—	0.10	—
11	557197.43	2168528.15	—	—	—	0.10	—
12	557194.11	2168531.31	—	—	—	0.10	—
13	557193.86	2168531.67	—	—	—	0.10	—
14	557189.40	2168535.53	—	—	—	0.10	—
15	557183.55	2168538.29	—	—	—	0.10	—
16	557173.74	2168536.79	—	—	—	0.10	—
17	557144.72	2168528.06	—	—	—	0.10	—
18	557088.8	2168511.	—	—	—	0.10	—

	6	85					
19	557027.6 8	2168495. 48	-	-	-	0.10	-
20	556996.8 3	2168487. 41	-	-	-	0.10	-
21	556974.7 4	2168482. 09	-	-	-	0.10	-
22	556949.5 8	2168474. 92	-	-	-	0.10	-
23	556949.1 8	2168475. 99	-	-	-	0.10	-
24	556941.3 2	2168474. 23	-	-	-	0.10	-
25	556936.6 1	2168473. 76	-	-	-	0.10	-
26	556902.2 1	2168465. 54	-	-	-	0.10	-
27	556897.1 3	2168467. 20	-	-	-	0.10	-
28	556881.0 7	2168466. 30	-	-	-	0.10	-
29	556852.1 4	2168464. 38	-	-	-	0.10	-
30	556813.2 4	2168461. 23	-	-	-	0.10	-
31	556772.0 0	2168457. 82	-	-	-	0.10	-
32	556726.7 8	2168453. 33	-	-	-	0.10	-
33	556689.2 1	2168448. 51	-	-	-	0.10	-
34	556630.6 8	2168439. 86	-	-	-	0.10	-
35	556625.6 1	2168441. 36	-	-	-	0.10	-
36	556622.2 9	2168444. 10	-	-	-	0.10	-
37	556619.9 6	2168447. 26	-	-	-	0.10	-
38	556615.9 7	2168454. 24	-	-	-	0.10	-
39	556608.9 8	2168468. 46	-	-	-	0.10	-
40	556593.9 4	2168500. 30	-	-	-	0.10	-
41	556570.4 9	2168547. 10	-	-	-	0.10	-
42	556557.0 4	2168575. 71	-	-	-	0.10	-
43	556549.2 1	2168574. 69	-	-	-	0.10	-

44	556569.0 0	2168536. 96	-	-	-	0.10	-
45	556582.2 2	2168509. 94	-	-	-	0.10	-
46	556604.1 6	2168463. 47	-	-	-	0.10	-
47	556613.4 7	2168444. 85	-	-	-	0.10	-
48	556618.0 5	2168437. 53	-	-	-	0.10	-
49	556626.0 3	2168433. 54	-	-	-	0.10	-
50	556627.1 4	2168433. 50	-	-	-	0.10	-
51	556740.7 5	2168450. 35	-	-	-	0.10	-
52	556777.3 5	2168453. 78	-	-	-	0.10	-
53	556897.3 7	2168462. 51	-	-	-	0.10	-
54	556902.4 2	2168461. 55	-	-	-	0.10	-
55	556913.3 3	2168462. 14	-	-	-	0.10	-
56	556928.2 9	2168465. 30	-	-	-	0.10	-
57	556938.6 9	2168467. 85	-	-	-	0.10	-
58	556943.1 2	2168470. 16	-	-	-	0.10	-
1	557184.7 6	2168534. 30	-	-	-	0.10	-
59	557187.8 9	2168530. 16	-	-	-	0.10	-
60	557188.1 2	2168530. 06	-	-	-	0.10	-
61	557192.5 3	2168524. 24	-	-	-	0.10	-
62	557208.9 0	2168477. 27	-	-	-	0.10	-
63	557227.3 9	2168418. 57	-	-	-	0.10	-
64	557231.6 3	2168406. 24	-	-	-	0.10	-
65	557232.1 3	2168406. 37	-	-	-	0.10	-
66	557234.3 9	2168400. 77	-	-	-	0.10	-
67	557236.6 9	2168401. 70	-	-	-	0.10	-
68	557241.1	2168389.	-	-	-	0.10	-

	9	90					
69	557237.9 8	2168388. 57	–	–	–	0.10	–
70	557239.8 7	2168383. 29	–	–	–	0.10	–
71	557247.1 5	2168356. 49	–	–	–	0.10	–
72	557250.9 6	2168358. 11	–	–	–	0.10	–
73	557252.8 9	2168354. 95	–	–	–	0.10	–
74	557257.7 4	2168338. 83	–	–	–	0.10	–
75	557254.9 2	2168337. 78	–	–	–	0.10	–
76	557258.4 7	2168325. 94	–	–	–	0.10	–
77	557257.1 2	2168325. 56	–	–	–	0.10	–
78	557265.3 5	2168299. 91	–	–	–	0.10	–
79	557276.3 5	2168281. 92	–	–	–	0.10	–
80	557290.8 2	2168259. 53	–	–	–	0.10	–
81	557336.7 3	2168194. 75	–	–	–	0.10	–
1	557341.6 3	2168196. 95	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:316**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:31

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556154.4 3	2168104. 94	556150.7 3	2168103. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556142.1 6	2168094. 38	556139.2 8	2168113. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556135.6 8	2168090. 69	556129.8 6	2168120. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556123.3 5	2168088. 50	556107.5 8	2168140. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556112.8 1	2168097. 51	556103.6 2	2168135. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556101.9 6	2168107. 89	556102.4 6	2168132. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556101.1 4	2168114. 22	556099.3 0	2168127. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556101.4 2	2168121. 17	556097.6 2	2168120. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556103.1 0	2168127. 86	556096.9 8	2168117. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556108.2 4	2168136. 85	556097.6 7	2168105. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556110.7 1	2168141. 48	556110.7 4	2168093. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556154.4 3	2168104. 94	556121.2 3	2168086. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556124.2 3	2168086. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556133.0 4	2168087. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556150.7 3	2168103. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:31

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:309

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557071.7 6	2168419. 02	557067.9 0	2168418. 07	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557060.4 1	2168457. 12	557067.2 4	2168421. 77	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557048.6 5	2168454. 76	557056.6 3	2168456. 48	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557048.2 0	2168454. 17	557053.3 7	2168456. 03	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557019.2 4	2168446. 20	557044.6 9	2168453. 57	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557008.4 2	2168443. 03	557035.1 4	2168450. 62	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557020.2 9	2168404. 31	557015.4 5	2168445. 95	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557071.7 6	2168419. 02	557012.7 7	2168445. 24	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557004.9 5	2168442. 31	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557005.9 9	2168439. 86	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557007.6 9	2168433. 46	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557011.6 5	2168420. 02	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557016.7 6	2168407. 58	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557017.8 9	2168404. 41	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557035.3 4	2168406. 26	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557038.4 5	2168407. 02	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557067.9 0	2168418. 07	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:1800203:309

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:1800203:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:305

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	557350.9 2	2168317. 79	557347.4 5	2168317. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1061	557349.4 9	2168322. 58	557346.0 2	2168322. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1062	557331.5 0	2168382. 25	557328.3 4	2168379. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1029	557319.7 2	2168421. 36	557316.1 1	2168420. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1063	557311.4 0	2168418. 97	557307.9 3	2168419. 12	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1064	557341.0 0	2168320. 88	557337.5 3	2168321. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1065	557342.4 8	2168315. 97	557339.0 1	2168316. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1060	557350.9 2	2168317. 79	557347.4 5	2168317. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:305**

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
—	—	—	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:304

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	557286.8 2	2168423. 42	557269.1 2	2168419. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1052	557286.2 6	2168425. 34	557282.4 8	2168424. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1052	557279.7 7	2168447. 64	557276.1 5	2168446. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1053	557278.7 4	2168451. 16	557275.7 9	2168446. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	557275.1 7	2168450. 09	557274.4 2	2168449. 10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1054	557238.5 3	2168439. 06	557271.5 9	2168448. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1055	557242.7 2	2168424. 56	557254.7 3	2168443. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1056	557240.1 1	2168422. 19	557234.8 9	2168437. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1057	557243.6 3	2168413. 04	557239.3 2	2168423. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1058	557244.2 5	2168411. 42	557236.5 1	2168422. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1059	557265.2 8	2168416. 71	557240.6 6	2168412. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
1051	557286.8 2	2168423. 42	557241.2 8	2168411. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557261.8 5	2168416. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557269.1 2	2168419. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:304

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:303

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557294.2 3	2168596. 13	–	–	–	0.10	–
2	557297.9 1	2168596. 78	–	–	–	0.10	–
3	557338.6 5	2168601. 80	–	–	–	0.10	–
4	557338.7 8	2168606. 44	–	–	–	0.10	–
5	557337.5 6	2168615. 06	–	–	–	0.10	–
6	557337.2 2	2168617. 46	–	–	–	0.10	–
7	557339.2 5	2168617. 72	–	–	–	0.10	–
8	557338.6 8	2168630. 24	–	–	–	0.10	–
9	557338.1 8	2168635. 38	–	–	–	0.10	–
10	557288.3 7	2168630. 25	–	–	–	0.10	–
1	557294.2 3	2168596. 13	–	–	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:303

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	–

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:30

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	557701.8 0	2168271. 72	557697.8 5	2168271. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	557709.0 4	2168257. 97	557704.6 7	2168258. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	557740.9 9	2168272. 74	557735.9 9	2168271. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
192	557746.2 6	2168260. 74	557740.8 9	2168261. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193	557768.6 1	2168273. 01	557765.4 5	2168272. 25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
194	557757.1 3	2168291. 83	557754.7 3	2168291. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	557701.8 0	2168271. 72	557697.8 5	2168271. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
189	190	14.27	—	—
190	191	34.11	—	—
191	192	11.80	—	—
192	193	26.91	—	—
193	194	22.31	—	—
194	189	60.57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:3

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557760.8 7	2168028. 34	557756.6 1	2168027. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	557779.7 1	2168039. 69	557775.4 5	2168039. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	557759.2 1	2168073. 81	557754.9 5	2168073. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	557740.1 5	2168062. 31	557735.8 9	2168061. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	557760.8 7	2168028. 34	557756.6 1	2168027. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
1	2	21.99	–	–			
2	3	39.80	–	–			
3	4	22.26	–	–			
4	1	39.79	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:3							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:291

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556553.7 1	2168425. 48	556549.9 0	2168425. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556553.3 3	2168427. 08	556549.7 5	2168425. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556542.8 0	2168463. 50	556539.1 5	2168463. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556538.5 1	2168465. 84	556535.4 3	2168463. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556509.8 3	2168551. 19	556509.0 4	2168551. 66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556497.0 3	2168547. 11	556496.5 0	2168547. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556518.1 8	2168482. 54	556516.1 8	2168477. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556525.2 7	2168460. 91	556520.5 9	2168458. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556522.4 3	2168459. 35	556518.3 7	2168458. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556532.9 7	2168424. 46	556523.2 6	2168442. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556534.1 4	2168420. 60	556521.4 7	2168442. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556553.7 1	2168425. 48	556528.1 8	2168420. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556528.5 8	2168418. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556549.9 0	2168425. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:291

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:290

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557179.2 2	2168581. 20	557178.9 5	2168581. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557176.0 3	2168599. 50	557176.2 3	2168597. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557174.4 1	2168606. 70	557174.1 1	2168607. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557167.9 0	2168633. 68	557170.2 2	2168623. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557164.2 6	2168640. 47	557167.4 4	2168634. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557132.2 5	2168632. 41	557163.9 9	2168641. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557142.7 6	2168577. 51	557154.5 1	2168638. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557143.5 7	2168573. 24	557133.8 1	2168632. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557179.2 2	2168581. 20	557132.2 7	2168630. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557142.4 9	2168578. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	557143.3 0	2168574. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					ий)		
–	–	–	557154.4 9	2168576. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	557157.2 7	2168576. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	557171.7 1	2168579. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	557178.9 5	2168581. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:290

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:29

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	556518.8 7	2168560. 96	556518.4 8	2168563. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	556550.1 2	2168468. 68	556546.1 5	2168469. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	556562.7 3	2168471. 76	556558.8 7	2168472. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	556536.4 2	2168558. 77	556535.9 3	2168560. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	556518.8 7	2168560. 96	556518.4 8	2168563. 11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:29

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:289

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1800203:289(1)	–	–	–	–	–	–	–
н 7	558046.6 2	2168541. 29	558044.8 7	2168536. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 8	558073.8 3	2168553. 29	558071.4 1	2168550. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 9	558069.9 9	2168560. 76	558067.1 8	2168557. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 10	558042.9 5	2168549. 00	558040.8 0	2168544. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н 7	558046.6 2	2168541. 29	558044.8 7	2168536. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:180 0203:289(2)	–	–	–	–	–	–	–
н 1	558081.6 7	2168577. 99	558081.6 7	2168577. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	558100.7 4	2168584. 99	558100.7 4	2168584. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558095.9 1	2168601. 99	558095.9 1	2168601. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	558095.6 5	2168602. 90	558095.6 5	2168602. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558088.2 3	2168599. 82	558088.2 3	2168599. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	558090.3	2168594.	558090.3	2168594.	Метод	0.10	–

	9	17	9	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н 6	558076.57	2168588.85	558076.57	2168588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 1	558081.67	2168577.99	558081.67	2168577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:289

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
53:11:1800203:289(1)	–	–	–	–
н 7	н 8	29.74	–	–
н 8	н 9	8.40	–	–
н 9	н 10	29.49	–	–
н 10	н 7	8.54	–	–
53:11:1800203:289(2)	–	–	–	–
н 1	н 2	20.31	–	–
н 2	3	17.67	–	–
3	н 4	0.95	–	–
н 4	4	8.03	–	–
4	н 5	6.05	–	–
н 5	н 6	14.81	–	–
н 6	н 1	12.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	–

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:286

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557217.2 3	2168502. 53	557213.8 6	2168501. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557264.6 0	2168510. 14	557218.0 4	2168503. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557260.0 4	2168534. 45	557259.9 9	2168510. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557256.5 3	2168533. 78	557256.3 0	2168533. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557256.1 5	2168534. 99	557254.0 1	2168533. 16	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557254.2 9	2168534. 40	557253.4 9	2168534. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557253.5 8	2168536. 59	557250.8 6	2168533. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557247.2 9	2168534. 70	557250.1 6	2168536. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557246.8 5	2168535. 67	557243.9 2	2168534. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557224.1 7	2168529. 90	557243.5 7	2168535. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557226.9 5	2168519. 54	557220.4 1	2168529. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	557223.3 1	2168518. 64	557223.1 2	2168518. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557217.2 3	2168502. 53	557219.4 8	2168518. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557213.8 6	2168501. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:286

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:283

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557301.7 3	2168517. 48	557299.3 5	2168517. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557297.4 3	2168537. 37	557294.7 0	2168538. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557292.6 7	2168539. 00	557256.3 0	2168533. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557259.8 6	2168535. 43	557259.9 4	2168511. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	557260.0 4	2168534. 45	557299.3 5	2168517. 23	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	557264.60	2168510.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557301.73	2168517.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:283

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:281

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556851.4 0	2168467. 80	556848.4 9	2168469. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556831.1 9	2168467. 16	556846.8 6	2168481. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556830.6 8	2168474. 15	556843.1 5	2168512. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556843.7 3	2168475. 53	556831.6 8	2168589. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556842.5 7	2168487. 34	556809.7 7	2168584. 98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556834.4 3	2168486. 65	556818.1 7	2168537. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556833.6 8	2168495. 56	556822.9 5	2168497. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556828.5 0	2168495. 07	556824.7 2	2168494. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556826.7 3	2168498. 31	556829.9 0	2168495. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556821.1 7	2168537. 60	556830.6 5	2168486. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556813.5 5	2168585. 34	556838.7 9	2168486. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556833.1 9	2168589. 54	556839.9 5	2168475. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556845.5 4	2168507. 80	556826.7 1	2168473. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556850.7 0	2168472. 51	556827.4 2	2168467. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556851.4 0	2168467. 80	556839.4 8	2168468. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556848.4 9	2168469. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:281

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:281

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:278

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	557720.7 1	2168295. 26	557720.0 3	2168294. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	557709.9 8	2168316. 99	557709.3 5	2168315. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	557703.6 9	2168329. 74	557700.8 7	2168332. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	557700.9 5	2168335. 31	557671.4 4	2168318. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	557673.4 2	2168318. 98	557674.1 0	2168313. 17	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 5	557677.7 6	2168308. 31	557688.0 5	2168286. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 6	557688.5 8	2168288. 59	557697.1 3	2168286. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 7	557695.0 3	2168287. 43	557720.0 3	2168294. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 1	557720.7 1	2168295. 26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:278

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:28

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	556572.5 0	2168433. 87	556570.4 0	2168431. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	556570.8 3	2168441. 90	556591.3 0	2168438. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	556568.3 2	2168450. 93	556594.9 6	2168440. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	556563.8 5	2168467. 61	556603.2 8	2168442. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	556582.8 0	2168474. 47	556598.2 0	2168461. 50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
185	556587.9 3	2168475. 70	556591.4 0	2168476. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	556594.6 9	2168477. 32	556583.6 5	2168475. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	556601.4 3	2168462. 11	556578.9 7	2168473. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	556606.2 6	2168443. 46	556560.6 2	2168467. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	556598.1 9	2168440. 96	556560.9 0	2168465. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	556594.5 3	2168439. 07	556564.7 4	2168453. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
179	556577.4 0	2168433. 32	556565.8 4	2168451. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	556572.5 0	2168433. 87	556570.4 0	2168431. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:28

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:272

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	557160.6 3	2168299. 51	557163.1 9	2168297. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
741	557083.2 6	2168281. 92	557157.4 6	2168315. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1038	557080.9 3	2168300. 86	557083.4 9	2168296. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1037	557155.5 2	2168317. 26	557086.4 8	2168277. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
740	557160.6 3	2168299. 51	557163.1 9	2168297. 82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
740	741	18.47	—	—
741	1038	76.37	—	—
1038	1037	19.08	—	—
1037	740	79.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:27

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	556518.8 7	2168560. 96	556518.4 8	2168563. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	556506.3 7	2168561. 48	556506.0 0	2168564. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	556538.5 1	2168465. 84	556534.4 4	2168467. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	556550.1 2	2168468. 68	556546.1 5	2168469. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	556518.8 7	2168560. 96	556518.4 8	2168563. 11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:27

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:267

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	556257.6 1	2168036. 34	556257.6 3	2168036. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
703	556302.8 0	2168075. 82	556302.6 3	2168076. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1035	556289.1 0	2168096. 73	556288.9 3	2168096. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1036	556243.8 8	2168057. 29	556243.7 1	2168057. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
702	556257.6 1	2168036. 34	556257.6 3	2168036. 23	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:267

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:266

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	557926.6 0	2168395. 46	557924.4 5	2168393. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
994	557883.7 9	2168488. 12	557883.2 6	2168486. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3701	557870.2 4	2168481. 53	557869.6 0	2168480. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3702	557914.8 1	2168389. 73	557912.5 6	2168387. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
993	557926.6 0	2168395. 46	557924.4 5	2168393. 23	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:266							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.						
1	2	3		4		5	
–	–	–		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:266							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			–			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:263

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	557357.3 4	2168342. 21	557352.8 0	2168342. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
1026	557346.4 1	2168384. 12	557340.8 2	2168388. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
1026	557346.0 1	2168385. 70	557333.9 0	2168419. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	557345.9 1	2168386. 06	557332.6 1	2168424. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 1	557337.3 7	2168419. 29	557332.6 1	2168424. 44	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1027	557336.08	2168424.29	557316.09	2168420.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1028	557335.61	2168426.07	557328.36	2168379.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1029	557319.72	2168421.36	557340.70	2168340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1030	557344.17	2168340.32	557352.80	2168342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1025	557357.34	2168342.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:263

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:261

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556765.7 0	2168476. 19	556762.5 4	2168462. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556766.7 3	2168464. 40	556762.8 6	2168462. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556766.7 7	2168463. 84	556783.9 8	2168464. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556787.5 7	2168465. 75	556783.9 5	2168465. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556787.5 4	2168466. 19	556783.7 3	2168468. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556787.3 2	2168469. 83	556770.6 1	2168467. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556774.2 0	2168468. 66	556769.4 9	2168481. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556773.0 8	2168482. 63	556776.9 6	2168482. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556780.5 5	2168483. 29	556776.4 7	2168489. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556780.0 6	2168490. 10	556782.1 7	2168489. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556785.7 6	2168490. 61	556775.2 5	2168544. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556784.5 7	2168497. 97	556753.3 3	2168542. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556776.9 6	2168545. 36	556756.0 3	2168508. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556756.2 0	2168543. 69	556756.0 3	2168503. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556762.2 3	2168498. 09	556762.5 4	2168462. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556765.7 0	2168476. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	0.81	–	–
–	–	21.21	–	–
–	–	1.07	–	–
–	–	3.65	–	–
–	–	13.17	–	–

–	–	14.01	–	–
–	–	7.50	–	–
–	–	6.83	–	–
–	–	5.72	–	–
–	–	55.23	–	–
–	–	21.97	–	–
–	–	34.14	–	–
–	–	4.85	–	–
–	–	41.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:26

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556572.5 0	2168433. 87	556570.3 9	2168431. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556570.8 3	2168441. 90	556565.8 4	2168451. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556568.3 2	2168450. 93	556564.7 4	2168453. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556563.8 5	2168467. 61	556560.8 9	2168465. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556542.8 0	2168463. 50	556560.6 2	2168467. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556553.3 3	2168427. 08	556547.4 9	2168464. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556563.9 4	2168430. 63	556545.9 1	2168464. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556565.2 7	2168431. 96	556539.1 4	2168463. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556570.4 6	2168433. 27	556549.7 6	2168425. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556572.5 0	2168433. 87	556560.7 9	2168428. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556561.4 4	2168431. 02	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556569.2 3	2168433. 24	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556570.3 9	2168431. 64	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

53:11:1800203:26

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:1800203:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:259

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557183.6 1	2168304. 70	557171.9 7	2168301. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557258.4 7	2168325. 94	557249.6 9	2168326. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557254.9 2	2168337. 78	557257.1 0	2168328. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557257.7 4	2168338. 83	557247.1 5	2168356. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557252.8 9	2168354. 95	557245.4 6	2168356. 71	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557250.9 6	2168358. 11	557205.0 8	2168343. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557247.1 5	2168356. 49	557202.1 1	2168341. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557211.8 0	2168344. 75	557204.7 5	2168331. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557207.4 5	2168343. 38	557164.4 6	2168319. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557210.2 7	2168332. 33	557171.9 7	2168301. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557177.6 2	2168322. 36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	557183.6 1	2168304. 70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:259

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:254

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4026	557664.1 8	2168049. 44	557663.2 5	2168050. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4027	557671.2 7	2168057. 90	557670.0 4	2168059. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4028	557585.6 4	2168183. 96	557580.0 7	2168182. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4029	557579.2 9	2168174. 79	557574.0 4	2168173. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4026	557664.1 8	2168049. 44	557663.2 5	2168050. 84	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4026	4027	11.04	–	–
4027	4028	152.39	–	–
4028	4029	11.15	–	–
4029	4026	151.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:252

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3557	558263.1 8	2168519. 70	558259.8 6	2168513. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3558	558244.9 3	2168578. 68	558242.8 0	2168576. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3559	558212.6 4	2168567. 93	558210.1 6	2168566. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3560	558227.6 3	2168511. 30	558223.1 6	2168509. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3557	558263.1 8	2168519. 70	558224.7 1	2168508. 72	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	558240.26	2168510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	558259.86	2168513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3557	3558	61.74	–	–
3558	3559	34.03	–	–
3559	3560	58.58	–	–
3560	3557	36.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:25

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557220.9 8	2168632. 90	557216.7 1	2168630. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557277.6 2	2168639. 39	557252.0 6	2168635. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557273.0 7	2168661. 90	557274.5 3	2168639. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557218.7 7	2168655. 74	557277.7 2	2168639. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557220.9 8	2168632. 90	557275.8 3	2168650. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557273.27	2168662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557270.98	2168663.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557248.95	2168659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557242.73	2168659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557219.15	2168655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557212.96	2168655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557216.7 1	2168630. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:25

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:248

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	557896.3 7	2168494. 25	557895.9 5	2168492. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
992	557939.1 1	2168401. 74	557883.2 6	2168486. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
993	557926.6 0	2168395. 46	557924.4 5	2168393. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
994	557883.7 9	2168488. 12	557937.0 7	2168399. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
991	557896.3 7	2168494. 25	557895.9 5	2168492. 53	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:248

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:245

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	556272.2 1	2168174. 46	556269.4 2	2168174. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
981	556243.5 9	2168220. 94	556240.9 9	2168220. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
982	556234.7 5	2168215. 35	556229.1 6	2168213. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
983	556232.7 2	2168213. 47	556242.1 0	2168191. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
984	556245.8 9	2168191. 62	556241.5 0	2168190. 56	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
985	556244.9 6	2168190. 89	556243.7 6	2168186. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
986	556247.5 9	2168186. 84	556243.2 1	2168185. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
987	556246.6 7	2168186. 31	556252.9 8	2168168. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
988	556256.4 4	2168168. 48	556259.4 1	2168171. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
989	556262.8 7	2168171. 42	556260.0 8	2168169. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
990	556263.5 4	2168169. 91	556269.4 2	2168174. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
980	556272.2 1	2168174. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:245

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:243

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556584.3 8	2168384. 39	556581.2 8	2168383. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556560.9 3	2168377. 17	556570.0 0	2168415. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556556.1 2	2168392. 30	556568.3 6	2168415. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556550.6 2	2168409. 70	556549.1 7	2168411. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556552.1 3	2168411. 56	556548.9 1	2168410. 81	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556562.7 8	2168414. 17	556547.4 2	2168410. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556572.9 4	2168416. 70	556553.1 8	2168391. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556584.3 8	2168384. 39	556557.9 9	2168375. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556581.2 8	2168383. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:243

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:241

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	556194.8 5	2168188. 68	556190.6 0	2168188. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	556165.9 7	2168218. 55	556202.4 5	2168202. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
847	556178.5 2	2168231. 49	556173.3 3	2168232. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
848	556206.2 5	2168202. 98	556172.8 2	2168233. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	556194.8 5	2168188. 68	556170.9 3	2168230. 79	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556171.51	2168230.16	–	0.10	–
–	–	–	556161.38	2168218.50	–	0.10	–
–	–	–	556179.76	2168200.69	–	0.10	–
–	–	–	556190.60	2168188.40	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:241

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:240

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557264.6 0	2168510. 14	557259.9 6	2168511. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557269.4 3	2168479. 42	557265.9 7	2168479. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557309.3 9	2168485. 39	557266.4 3	2168476. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 1	557302.8 2	2168517. 70	557274.2 7	2168478. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557264.6 0	2168510. 14	557277.8 0	2168478. 66	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557286.69	2168480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557295.60	2168482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557301.41	2168484.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557305.07	2168485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557299.35	2168517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557259.96	2168511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:240</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:240</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:24

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	558265.1 9	2168440. 75	558270.2 6	2168417. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	558294.6 7	2168446. 13	558299.4 1	2168428. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	558284.3 6	2168495. 14	558278.1 9	2168499. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	558254.8 6	2168489. 68	558248.1 6	2168492. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	558265.1 9	2168440. 75	558270.2 6	2168417. 06	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:24

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:234

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	556230.6 7	2168276. 34	556227.8 1	2168276. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
926	556234.4 1	2168270. 80	556207.7 1	2168264. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
944	556237.2 1	2168265. 80	556220.8 4	2168244. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
928	556239.6 0	2168260. 15	556228.1 1	2168233. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
929	556241.7 1	2168257. 47	556236.1 9	2168238. 40	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
930	556243.8 9	2168254. 10	556238.8 2	2168237. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
936	556248.8 7	2168243. 82	556246.1 6	2168241. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
937	556246.4 7	2168242. 90	556241.1 9	2168251. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
938	556246.1 0	2168243. 09	556236.7 6	2168259. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
939	556240.7 8	2168240. 32	556233.6 2	2168266. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
940	556240.5 0	2168239. 87	556231.7 5	2168270. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
941	556231.8 3	2168233. 50	556227.8 1	2168276. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
942	556220.6 4	2168248. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
943	556211.4 3	2168265. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
925	556230.6 7	2168276. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:234

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:236

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556474.9 9	2168554. 21	556482.1 1	2168550. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556505.2 8	2168458. 33	556503.8 8	2168457. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556503.6 2	2168457. 65	556502.0 4	2168457. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556499.2 0	2168456. 17	556499.7 2	2168456. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556501.1 0	2168450. 52	556495.4 5	2168454. 93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556485.0 4	2168442. 91	556496.5 6	2168450. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556498.4 1	2168418. 94	556480.0 7	2168442. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556500.1 6	2168415. 90	556495.0 3	2168414. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556501.5 1	2168415. 88	556497.8 1	2168415. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556515.8 6	2168419. 50	556511.5 8	2168418. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556518.8 2	2168420. 30	556513.7 9	2168416. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556521.3 4	2168420. 95	556522.7 4	2168418. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556529.2 0	2168423. 38	556528.1 8	2168420. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556532.9 7	2168424. 46	556521.4 7	2168442. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556522.4 3	2168459. 35	556523.2 6	2168442. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556525.2 7	2168460. 91	556518.3 7	2168458. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556493.9 0	2168556. 67	556520.5 9	2168458. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556474.9 9	2168554. 21	556495.3 0	2168552. 21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556482.1 1	2168550. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:236

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:232

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	557517.1 5	2168463. 04	557516.7 0	2168461. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
238	557509.4 2	2168480. 84	557531.6 6	2168466. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
239	557491.8 1	2168474. 28	557540.4 0	2168474. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
240	557485.7 7	2168494. 04	557529.2 4	2168496. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
241	557483.7 1	2168500. 81	557522.4 5	2168510. 36	Метод спутниковых	0.30	–

					геодезических измерений (определений)		
919	557497.6 3	2168503. 82	557493.9 2	2168503. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
3613	557525.3 7	2168511. 13	557492.6 4	2168503. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
3612	557529.7 0	2168501. 08	557481.1 9	2168500. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
916	557541.2 0	2168474. 48	557489.1 7	2168472. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
915	557532.4 6	2168467. 15	557508.6 2	2168480. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
237	557517.1 5	2168463. 04	557516.7 0	2168461. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:232</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:232</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:231

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3787	557337.9 4	2168527. 68	557334.1 1	2168529. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3788	557312.7 6	2168522. 68	557308.7 7	2168523. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3786	557321.1 9	2168484. 89	557317.3 7	2168484. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3785	557346.8 1	2168489. 48	557317.5 9	2168484. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3789	557342.5 8	2168511. 50	557343.0 1	2168489. 22	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3787	557337.9 4	2168527. 68	557340.4 3	2168504. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557334.6 3	2168527. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557334.1 1	2168529. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:231

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:23

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	556107.9 5	2168004. 08	556104.2 0	2167998. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	556111.9 5	2168000. 17	556108.2 0	2167994. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	556142.0 4	2168056. 20	556138.2 9	2168050. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	556138.3 3	2168059. 94	556134.5 8	2168054. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	556107.9 5	2168004. 08	556104.2 0	2167998. 74	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:23

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:226

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3528	556141.8 6	2167904. 42	–	–	–	0.20	–
3529	556194.0 2	2168006. 57	–	–	–	0.20	–
3530	556207.5 1	2167990. 67	–	–	–	0.20	–
3531	556155.8 8	2167889. 81	–	–	–	0.20	–
3528	556141.8 6	2167904. 42	–	–	–	0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:226

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:225

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557109.6 7	2168564. 48	557109.8 9	2168564. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557100.7 6	2168599. 22	557109.3 1	2168566. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557092.8 1	2168644. 77	557106.3 0	2168578. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557069.5 8	2168639. 76	557100.9 5	2168599. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557070.4 2	2168636. 77	557099.7 0	2168605. 03	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557080.4 5	2168601. 92	557096.5 8	2168622. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557082.3 0	2168597. 54	557092.8 1	2168644. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557092.9 7	2168565. 13	557069.7 5	2168639. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557089.8 7	2168564. 12	557071.3 7	2168634. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557091.0 9	2168559. 56	557072.8 7	2168628. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557109.6 7	2168564. 48	557079.9 2	2168602. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557089.2 4	2168567. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557091.3 2	2168559. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557109.8 9	2168564. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:225

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:223

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556289.1 0	2168096. 73	556288.9 3	2168096. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556275.5 3	2168117. 64	556275.3 6	2168117. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556230.3 3	2168078. 33	556230.1 6	2168078. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556243.8 8	2168057. 29	556243.7 1	2168057. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556289.1 0	2168096. 73	556288.9 3	2168096. 97	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:223							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:223							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:221

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556364.9 0	2168364. 13	556361.5 3	2168363. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556356.1 7	2168380. 93	556352.8 0	2168380. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556357.0 0	2168383. 80	556353.6 3	2168383. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556348.6 6	2168401. 05	556345.8 7	2168399. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556325.8 9	2168391. 98	556323.2 2	2168391. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556346.0 2	2168356. 73	556334.3 6	2168372. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556354.8 2	2168360. 30	556342.5 3	2168356. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556356.7 4	2168360. 46	556351.4 5	2168360. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556362.1 2	2168362. 60	556353.3 7	2168360. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556364.9 0	2168364. 13	556358.7 5	2168362. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556361.5 3	2168363. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:221</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:221</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:222

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557315.5 7	2168452. 95	557311.7 6	2168452. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557309.3 9	2168485. 39	557309.1 7	2168467. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557269.4 3	2168479. 42	557305.7 8	2168485. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557275.1 7	2168450. 09	557305.1 3	2168485. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557278.7 4	2168451. 16	557301.4 2	2168484. 36	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557279.7 7	2168447. 64	557295.6 0	2168482. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557315.5 7	2168452. 95	557286.7 1	2168480. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557277.8 0	2168478. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557274.2 7	2168478. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557266.4 3	2168476. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557271.5 7	2168448. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557274.4 2	2168449. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557275.7 3	2168446. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557281.4 1	2168447. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557311.7 6	2168452. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:222

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:22

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3721	556325.0 2	2168164. 22	556320.5 2	2168164. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1445	556335.8 4	2168170. 52	556332.1 1	2168171. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1446	556278.4 7	2168259. 50	556276.3 7	2168259. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	556289.7 2	2168266. 81	556286.7 0	2168265. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1447	556276.0 2	2168287. 03	556273.1 1	2168286. 92	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1448	556271.7 9	2168295. 23	556268.8 6	2168294. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1449	556269.5 3	2168294. 34	556267.2 5	2168298. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1450	556267.7 7	2168297. 80	556248.6 1	2168288. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1451	556261.3 8	2168294. 31	556247.6 6	2168287. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1452	556258.5 7	2168292. 00	556257.1 6	2168270. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1453	556255.5 0	2168290. 35	556265.7 7	2168255. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
1454	556255.9 7	2168289. 46	556266.4 3	2168253. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1455	556253.1 1	2168287. 81	556320.5 2	2168164. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3722	556252.1 6	2168287. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3723	556253.3 2	2168284. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3726	556261.5 9	2168267. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3724	556268.5 9	2168252. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3725	556270.1 9	2168254. 27	–	–	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3721	556325.0 2	2168164. 22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:22

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:218

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1800203:218(1)	–	–	–	–	–	–	–
н 1	556447.2 3	2168054. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	556368.0 6	2168165. 38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	556362.7 8	2168161. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	556441.9 4	2168051. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н 1	556447.2 3	2168054. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:180 0203:218(2)	–	–	–	–	–	–	–
н 5	556107.1 3	2168086. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 6	556098.5 6	2168096. 08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 7	556046.6 8	2167998. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 8	556057.2 7	2167993. 11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	556107.1 3	2168086. 64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	556107.1	2168086.	–	–	Метод	0.10	–

	3	65			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:218							
Зона №__							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1800203:218(1)	–	–	–	–	–	–	–
6957	556447.2 3	2168054. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6958	556438.8 6	2168066. 48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6959	556370.7 2	2168161. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6960	556368.0 6	2168165. 38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					ких измерений (определений)		
6961	556362.78	2168161.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6962	556441.94	2168051.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6957	556447.23	2168054.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
53:11:180 0203:218(2)	—	—	—	—	—	—	—
6963	556106.91	2168086.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6964	556098.34	2168096.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6965	556046.46	2167998.95	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определен ий)		
6966	556057.0 5	2167993. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
6967	556106.9 1	2168086. 84	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
6963	556106.9 1	2168086. 85	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:180 0203:218(1)	–	–	–	–
н 1	н 2	136.00	–	–
н 2	н 3	6.49	–	–
н 3	н 4	136.00	–	–
н 4	н 1	6.51	–	–
53:11:180 0203:218(2)	–	–	–	–
н 5	н 6	12.74	–	–
н 6	н 7	110.29	–	–
н 7	н 8	12.00	–	–
н 8	н 5	105.99	–	–
н 5	н 5	0.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:218**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:217

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557481.9 2	2168436. 83	557478.3 4	2168436. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	557474.3 7	2168476. 74	557471.0 0	2168476. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	557424.8 2	2168465. 10	557421.4 1	2168464. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	557426.0 9	2168463. 50	557422.6 4	2168462. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 5	557428.7 4	2168451. 94	557425.1 7	2168451. 40	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 6	557430.68	2168452.35	557427.14	2168451.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н 7	557431.48	2168448.41	557428.11	2168447.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н 8	557438.03	2168443.60	557434.46	2168442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557481.92	2168436.83	557442.57	2168441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557444.69	2168440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557449.06	2168440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
–	–	–	557478.3 4	2168436. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:217

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:216

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556652.0 1	2168329. 85	556651.8 0	2168330. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	556627.4 2	2168426. 36	556627.0 0	2168427. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	556617.4 5	2168424. 21	556617.0 7	2168425. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	556618.0 3	2168422. 21	556617.8 2	2168422. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	556599.1 4	2168418. 77	556598.9 3	2168419. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	556605.7 6	2168396. 52	556605.5 5	2168396. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	556606.2 2	2168390. 86	556606.0 1	2168391. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	556626.2 4	2168325. 20	556626.0 3	2168325. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	556652.0 1	2168329. 85	556651.8 0	2168330. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:216

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:21

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557239.7 4	2168470. 21	557235.9 7	2168469. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557269.4 3	2168479. 42	557226.2 2	2168466. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557275.1 7	2168450. 09	557227.7 9	2168461. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557238.5 3	2168439. 07	557225.2 6	2168460. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557234.4 8	2168451. 87	557228.6 6	2168450. 43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557230.8 5	2168450. 58	557230.8 6	2168451. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557228.7 4	2168456. 72	557234.8 9	2168437. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557229.0 4	2168459. 11	557254.7 2	2168443. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557226.6 6	2168465. 87	557271.5 9	2168448. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557229.8 3	2168466. 81	557266.4 1	2168476. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557239.7 4	2168470. 21	557265.8 3	2168479. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557235.9 7	2168469. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:21

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:209

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556626.2 4	2168325. 20	556626.0 3	2168325. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556606.2 2	2168390. 86	556606.0 1	2168391. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556605.7 6	2168396. 52	556605.5 5	2168396. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556599.1 4	2168418. 77	556598.9 3	2168419. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556598.7 6	2168420. 51	556598.5 5	2168420. 90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556585.5 9	2168417. 96	556585.3 8	2168418. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556574.7 0	2168415. 53	556574.4 9	2168415. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556583.2 8	2168391. 75	556580.1 0	2168398. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556609.2 6	2168321. 93	556586.8 3	2168382. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556626.2 4	2168325. 20	556609.0 5	2168322. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556626.0 3	2168325. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:209</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:209</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:207

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557801.3 5	2168215. 43	557800.8 9	2168215. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557792.4 6	2168232. 69	557792.0 0	2168233. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557768.4 1	2168221. 01	557767.9 5	2168221. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557772.9 0	2168212. 64	557772.4 4	2168213. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	557775.4 0	2168214. 14	557774.9 4	2168214. 53	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	557781.6 7	2168205. 52	557781.2 1	2168205. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557783.0 2	2168203. 38	557782.5 6	2168203. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557801.3 5	2168215. 43	557800.8 9	2168215. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:207

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
1	2	19.41	—	—
2	3	26.74	—	—
3	4	9.50	—	—
4	5	2.92	—	—
5	6	10.66	—	—
6	7	2.53	—	—
7	1	21.94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

	определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:208

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	557702.6 4	2168241. 81	557699.0 5	2168241. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	557675.9 4	2168225. 44	557683.1 8	2168270. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
892	557660.8 6	2168255. 17	557676.5 0	2168267. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
891	557671.9 8	2168260. 81	557667.0 8	2168261. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
890	557671.0 2	2168262. 10	557668.0 6	2168260. 19	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
889	557680.5 4	2168267. 72	557657.0 4	2168254. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
888	557687.2 7	2168270. 61	557672.6 4	2168224. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	557702.6 4	2168241. 81	557699.0 5	2168241. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:208

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
33	34	32.64	—	—
34	892	7.32	—	—
892	891	11.06	—	—
891	890	1.60	—	—
890	889	12.47	—	—
889	888	33.34	—	—
888	33	31.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

	определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:202

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	557748.7 8	2168307. 28	557748.2 6	2168306. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	557735.5 4	2168334. 16	557742.0 3	2168318. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	557729.3 4	2168346. 72	557728.0 7	2168347. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 4	557703.6 9	2168329. 74	557700.8 7	2168332. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557709.9 8	2168316. 99	557709.3 5	2168315. 77	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	557720.7 1	2168295. 26	557720.0 3	2168294. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н 7	557726.8 4	2168296. 84	557748.2 6	2168306. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н 1	557748.7 8	2168307. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:202

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
н 1	н 2	14.15	—	—
н 2	н 3	31.69	—	—
н 3	н 4	30.74	—	—
н 4	5	19.13	—	—
5	6	24.08	—	—
6	н 7	30.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	—

	участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:20

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556398.5 2	2168209. 39	556397.3 6	2168188. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556402.1 7	2168211. 78	556422.0 2	2168202. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556370.1 0	2168268. 88	556419.2 2	2168207. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556366.3 0	2168266. 93	556424.2 7	2168210. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556398.5 2	2168209. 39	556422.8 4	2168213. 33	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556417.7 2	2168210. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	556411.9 4	2168220. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	556410.8 5	2168220. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	556377.9 1	2168274. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	556356.8 0	2168262. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	556388.6 4	2168204. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	556397.3 6	2168188. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:20

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
123	124	4.36	–	–
124	125	65.49	–	–
125	126	4.27	–	–
126	123	65.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4030	556328.38	2168323.63	556324.42	2168324.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4031	556312.41	2168316.36	556308.65	2168316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4032	556330.96	2168272.23	556311.07	2168309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4033	556336.06	2168260.51	556321.04	2168286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4034	556351.72	2168233.57	556323.62	2168280.83	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
4035	556374.4 7	2168194. 99	556370.9 0	2168194. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4036	556392.2 8	2168205. 01	556388.5 6	2168204. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4037	556361.6 4	2168260. 33	556356.8 0	2168262. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4038	556335.4 6	2168307. 64	556342.4 8	2168287. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4039	556335.8 3	2168309. 41	556332.5 6	2168307. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4030	556328.3 8	2168323. 63	556324.8 5	2168323. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
–	–	–	556324.4 2	2168324. 32	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:2**

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
4030	4031	17.55	–	–
4031	4032	47.87	–	–
4032	4033	12.78	–	–
4033	4034	31.16	–	–
4034	4035	44.79	–	–
4035	4036	20.44	–	–
4036	4037	63.24	–	–
4037	4038	54.07	–	–
4038	4039	1.81	–	–
4039	4030	16.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1800203:197(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	557631.8 0	2168229. 43	557631.8 0	2168229. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	557651.3 7	2168240. 21	557651.3 7	2168240. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	557635.5 4	2168269. 01	557635.5 4	2168269. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	557627.1 0	2168263. 42	557627.1 0	2168263. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	557624.2 5	2168261. 53	557624.2 5	2168261. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	557619.5 5	2168256. 83	557619.5 5	2168256. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	557613.6 8	2168250. 51	557613.6 8	2168250. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	557607.8 8	2168243. 61	557607.8 8	2168243. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	557595.9 8	2168226. 65	557595.9 8	2168226. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	557591.9 1	2168219. 59	557591.9 1	2168219. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	557603.2 1	2168204. 16	557603.2 1	2168204. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
12	557630.3 1	2168228. 32	557630.3 1	2168228. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	557631.8 0	2168229. 43	557631.8 0	2168229. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:180 0203:197(2)	–	–	–	–	–	–	–
13	557671.1 3	2168090. 70	557669.8 5	2168090. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	557679.0 0	2168096. 82	557678.8 0	2168097. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	557621.1 2	2168178. 84	557612.2 9	2168190. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	557603.9 5	2168203. 17	557601.9 8	2168203. 52	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
17	557596.2 1	2168198. 03	557594.8 2	2168195. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	557671.1 3	2168090. 70	557669.8 5	2168090. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:197**

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
53:11:1800203:197(1)	—	—	—	—
1	2	22.34	—	—
2	3	32.86	—	—
3	4	10.12	—	—
4	5	3.42	—	—
5	6	6.65	—	—
6	7	8.63	—	—
7	8	9.01	—	—
8	9	20.72	—	—
9	10	8.15	—	—
10	11	19.13	—	—
11	12	36.31	—	—
12	1	1.86	—	—
53:11:1800203:197(2)	—	—	—	—
13	14	9.97	—	—
14	15	100.39	—	—
15	16	29.78	—	—
16	17	9.29	—	—
17	13	130.89	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:197**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:196

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557313.6 8	2168308. 56	557313.4 1	2168308. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557294.8 4	2168371. 91	557303.0 8	2168342. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557286.1 2	2168392. 74	557294.8 2	2168370. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557276.8 3	2168390. 77	557294.5 7	2168372. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557272.9 5	2168390. 92	557285.7 3	2168392. 79	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557265.3 7	2168400. 89	557276.5 6	2168390. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557253.1 2	2168395. 68	557272.6 8	2168391. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557250.8 1	2168393. 25	557264.9 5	2168401. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557250.5 9	2168389. 04	557252.8 5	2168395. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557257.6 7	2168367. 77	557250.4 1	2168393. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557260.9 6	2168368. 81	557250.1 9	2168388. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	557263.0 0	2168362. 65	557257.2 2	2168367. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	557270.1 7	2168365. 21	557260.6 9	2168368. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	557272.0 8	2168359. 54	557262.7 3	2168362. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	557274.3 6	2168356. 44	557269.9 0	2168365. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	557276.4 6	2168350. 41	557271.8 1	2168359. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	557279.5 6	2168341. 16	557274.0 9	2168356. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	557284.9 7	2168325. 68	557276.1 9	2168350. 51	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557293.5 1	2168300. 90	557279.2 9	2168341. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557313.6 8	2168308. 56	557284.7 0	2168325. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557293.2 4	2168301. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557313.4 1	2168308. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:196

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:192

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	557752.8 3	2168174. 35	557748.4 7	2168173. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
783	557790.0 1	2168192. 30	557752.0 9	2168167. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
864	557797.4 5	2168181. 90	557758.1 0	2168152. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
863	557817.4 9	2168153. 46	557760.6 1	2168147. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
868	557771.3 9	2168137. 03	557765.8 1	2168135. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
867	557764.9 7	2168148. 39	557812.3 8	2168151. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
866	557761.6 2	2168153. 72	557791.8 2	2168183. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
865	557756.4 5	2168167. 73	557786.3 6	2168191. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
782	557752.8 3	2168174. 35	557748.4 7	2168173. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:192

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
782	783	7.55	–	–
783	864	15.36	–	–
864	863	5.77	–	–
863	868	12.95	–	–
868	867	49.27	–	–
867	866	37.51	–	–
866	865	10.21	–	–
865	782	42.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:1800203:192

53:11:1800203:192		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:187

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557436.3 6	2168561. 73	557432.5 2	2168561. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557429.4 9	2168611. 09	557431.1 0	2168566. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557431.6 2	2168614. 00	557430.9 5	2168567. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557410.5 5	2168611. 28	557428.3 7	2168581. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557417.5 6	2168561. 28	557427.9 0	2168584. 46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557418.2 6	2168557. 95	557427.3 1	2168589. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557436.3 6	2168561. 73	557426.0 6	2168604. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557426.4 0	2168612. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557407.9 1	2168610. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557407.8 5	2168610. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557408.5 2	2168602. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557408.6 9	2168599. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557410.0 3	2168588. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557411.0 4	2168577. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557413.5 7	2168560. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557414.2 7	2168557. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557422.5 2	2168559. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557425.5 5	2168559. 74	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557432.5 2	2168561. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:187

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:180

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556695.1 7	2168416. 84	556692.7 8	2168413. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556693.0 6	2168430. 35	556690.9 6	2168426. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556706.1 5	2168432. 41	556704.0 9	2168428. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556704.2 8	2168443. 32	556703.7 2	2168439. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556684.9 1	2168439. 68	556683.1 3	2168437. 14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556688.5 7	2168421. 35	556686.2 8	2168417. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556689.7 7	2168415. 86	556686.7 6	2168414. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556685.2 5	2168414. 75	556682.2 3	2168414. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556706.0 2	2168348. 97	556697.1 8	2168343. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556723.0 0	2168351. 38	556717.2 3	2168345. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556709.3 4	2168411. 75	556706.8 4	2168407. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556704.1 5	2168410. 92	556701.6 4	2168407. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556703.0 3	2168417. 97	556700.6 7	2168414. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556695.1 7	2168416. 84	556692.7 8	2168413. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:180

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:18

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	557364.1 9	2168441. 39	557360.8 3	2168440. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	557367.9 5	2168442. 08	557365.2 1	2168441. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	557368.6 5	2168439. 90	557365.5 8	2168439. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	557389.3 1	2168443. 48	557385.8 4	2168442. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	557386.8 7	2168457. 48	557385.8 7	2168443. 61	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
108	557383.4 5	2168456. 86	557383.4 2	2168457. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	557381.8 5	2168466. 71	557380.0 0	2168456. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	557379.9 7	2168484. 47	557378.1 3	2168466. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	557356.6 3	2168478. 62	557377.5 2	2168470. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	557364.1 9	2168441. 39	557373.2 0	2168484. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557353.1 1	2168477. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
–	–	–	557352.7 2	2168477. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557353.3 6	2168475. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557356.5 0	2168460. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557358.8 4	2168450. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557359.3 4	2168447. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557360.8 3	2168440. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:18

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:178

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	556194.8 5	2168188. 68	556190.6 0	2168188. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
840	556205.3 0	2168177. 93	556201.2 6	2168176. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
841	556228.3 9	2168202. 82	556224.6 1	2168201. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
842	556229.1 1	2168206. 34	556225.3 5	2168206. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
843	556221.5 8	2168216. 58	556203.8 2	2168235. 14	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
844	556207.5 3	2168236. 43	556190.0 9	2168252. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
845	556194.3 0	2168252. 98	556173.3 3	2168232. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
846	556177.6 2	2168232. 85	556202.4 5	2168202. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
847	556178.5 2	2168231. 49	556190.6 0	2168188. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
848	556206.2 5	2168202. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	556194.8 5	2168188. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:178						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:178						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:175

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557131.1 5	2168571. 60	557130.9 4	2168571. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557129.1 8	2168582. 30	557130.8 9	2168573. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557125.0 3	2168593. 81	557129.5 2	2168580. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557119.0 5	2168626. 51	557129.0 4	2168582. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557096.6 5	2168622. 75	557128.9 9	2168586. 71	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557100.7 6	2168599. 22	557127.3 1	2168591. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557109.0 2	2168567. 02	557119.4 7	2168626. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557116.9 5	2168568. 88	557096.5 8	2168622. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557117.2 6	2168567. 33	557098.7 3	2168611. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557131.1 5	2168571. 60	557099.6 9	2168605. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557100.9 4	2168599. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557106.3 0	2168578. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557109.3 1	2168566. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557116.8 0	2168569. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557117.1 7	2168567. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557130.9 4	2168571. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	10.88	–	–
2	3	12.24	–	–
3	4	33.24	–	–
4	5	22.71	–	–
5	6	23.89	–	–

6	7	33.24	–	–
7	8	8.15	–	–
8	9	1.58	–	–
9	1	14.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:168

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556987.0 3	2168485. 59	556980.5 4	2168486. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556975.7 9	2168515. 79	556979.9 6	2168489. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556939.0 8	2168506. 46	556975.4 8	2168500. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556938.9 6	2168503. 38	556973.8 0	2168502. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556949.5 8	2168474. 92	556967.9 3	2168521. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556987.0 3	2168485. 59	556940.6 9	2168513. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556938.3 5	2168512. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556936.0 7	2168508. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556939.8 0	2168491. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556941.3 0	2168484. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556942.5 3	2168479. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556950.38	2168480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556950.85	2168478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556980.54	2168486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:168

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:167

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556991.3 2	2168600. 84	556987.6 8	2168600. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557006.7 5	2168541. 61	556997.3 5	2168569. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557007.6 4	2168539. 42	557000.5 9	2168556. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557015.7 5	2168541. 25	557003.4 8	2168545. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557016.6 1	2168538. 68	557005.5 4	2168536. 43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557031.6 7	2168543. 68	557011.9 9	2168538. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557025.4 0	2168573. 54	557028.0 4	2168542. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557013.6 1	2168571. 71	557027.9 9	2168543. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557004.4 4	2168611. 40	557026.6 0	2168548. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556989.6 6	2168607. 17	557024.9 9	2168557. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556991.3 2	2168600. 84	557024.8 0	2168559. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557023.7 0	2168563. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557023.6 1	2168565. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557022.4 5	2168572. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557021.1 9	2168576. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557009.3 7	2168573. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557000.8 0	2168610. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556986.0 2	2168606. 45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556987.68	2168600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:167

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:166

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556659.6 1	2168506. 11	556659.4 6	2168503. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556651.8 9	2168545. 96	556662.5 4	2168503. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556674.6 2	2168557. 08	556668.8 5	2168505. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556680.1 5	2168523. 69	556675.9 1	2168506. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556681.8 8	2168514. 76	556676.4 9	2168508. 01	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556675.6 2	2168513. 56	556675.8 7	2168510. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556669.0 0	2168508. 18	556681.7 3	2168512. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556662.6 9	2168506. 51	556680.0 0	2168521. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556659.6 1	2168506. 11	556679.0 1	2168529. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556671.5 8	2168552. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556651.7 4	2168543. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556659.4 6	2168503. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:166

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:163

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	557327.8 7	2168456. 41	557323.4 7	2168456. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	557350.2 5	2168461. 64	557324.4 8	2168452. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	557347.2 3	2168476. 83	557327.9 2	2168440. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	557356.6 3	2168478. 62	557329.7 2	2168432. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
806	557363.9 2	2168442. 69	557341.6 6	2168434. 29	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
805	557361.64	2168442.63	557358.58	2168439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
804	557362.40	2168437.73	557358.00	2168441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
803	557345.32	2168434.88	557360.47	2168442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
802	557333.43	2168432.73	557353.34	2168475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
808	557331.30	2168441.29	557352.74	2168477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
807	557326.21	2168456.13	557343.00	2168475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
42	557327.8 7	2168456. 41	557345.9 3	2168460. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
—	—	—	557323.4 7	2168456. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:163

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:162

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	556049.1 5	2167977. 72	556048.9 3	2167977. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 2	556059.0 1	2167969. 56	556058.7 9	2167969. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н 3	556115.7 3	2168077. 53	556115.5 1	2168077. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556107.1 3	2168086. 64	556106.9 1	2168086. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556057.2 7	2167993. 11	556057.0 5	2167993. 31	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 1	556049.1 5	2167977. 72	556048.9 3	2167977. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	12.80	—	—
н 2	н 3	121.96	—	—
н 3	1	12.53	—	—
1	2	105.99	—	—
2	н 1	17.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:161

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556831.1 9	2168467. 16	556827.4 3	2168467. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556830.6 8	2168474. 15	556826.7 1	2168473. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556817.5 0	2168472. 77	556813.7 2	2168472. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556816.2 9	2168484. 64	556812.5 1	2168484. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556824.3 4	2168485. 53	556820.5 6	2168485. 17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556823.4 2	2168494. 59	556819.6 4	2168494. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556828.5 0	2168495. 07	556824.7 2	2168494. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556826.7 3	2168498. 31	556822.9 5	2168497. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556821.1 7	2168537. 60	556818.1 7	2168537. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556813.5 5	2168585. 34	556809.7 7	2168584. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556794.6 7	2168581. 74	556790.8 9	2168581. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556806.6 3	2168496. 21	556802.8 5	2168495. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556809.6 0	2168466. 52	556805.8 2	2168466. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556831.1 9	2168467. 16	556827.4 3	2168467. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:161

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:160

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556141.86	2167904.42	–	–	–	0.10	–
н 6	556131.09	2167915.92	–	–	–	0.10	–
5	556141.02	2167933.40	–	–	–	0.10	–
4	556181.31	2168006.35	–	–	–	0.10	–
н 3	556185.38	2168013.20	–	–	–	0.10	–
2	556194.02	2168006.57	–	–	–	0.10	–
1	556141.86	2167904.42	–	–	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:160

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:154

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557070.7 3	2168554. 41	557067.8 8	2168554. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557069.4 1	2168557. 86	557063.1 4	2168573. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557060.9 7	2168585. 94	557046.3 8	2168633. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557048.9 4	2168630. 80	557023.2 0	2168625. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557048.0 0	2168634. 29	557035.5 2	2168573. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557024.3 0	2168626. 35	557041.9 0	2168547. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557043.5 8	2168548. 60	557052.1 5	2168551. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557051.9 0	2168551. 20	557061.7 2	2168553. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557066.4 0	2168553. 17	557067.8 8	2168554. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557070.7 3	2168554. 41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:154

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:15

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557056.8 2	2168368. 16	557053.0 9	2168365. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557067.9 3	2168371. 12	557064.5 6	2168368. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557057.9 0	2168402. 81	557059.6 1	2168383. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557033.0 5	2168393. 84	557054.1 7	2168399. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557034.5 9	2168388. 90	557029.1 5	2168391. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557042.2 5	2168364. 27	557030.7 0	2168385. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557056.8 2	2168368. 16	557038.0 3	2168361. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557053.0 9	2168365. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:15

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:142

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556568.3 7	2168349. 87	556566.2 6	2168347. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556566.1 1	2168355. 22	556554.4 7	2168374. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556558.0 9	2168372. 63	556557.9 8	2168375. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556557.4 5	2168375. 56	556553.3 2	2168390. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556560.9 3	2168377. 17	556547.4 1	2168410. 81	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556556.1 2	2168392. 30	556514.3 7	2168401. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556550.6 2	2168409. 70	556538.5 7	2168335. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556516.1 7	2168402. 03	556540.3 5	2168331. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556541.1 5	2168336. 08	556566.2 6	2168347. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556542.7 1	2168331. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556568.3 7	2168349. 87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:142</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:142</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:138

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556980.0 6	2168568. 62	556975.9 0	2168565. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556989.2 1	2168534. 79	556974.5 7	2168568. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556965.2 0	2168526. 31	556951.6 2	2168561. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556957.3 1	2168562. 71	556952.0 3	2168558. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556979.0 4	2168569. 84	556961.0 2	2168524. 17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556980.06	2168568.62	556963.81	2168525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556985.34	2168532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556982.51	2168541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556980.54	2168547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556979.57	2168550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556978.33	2168554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556975.9 0	2168565. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:138

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
–	–	2.82	–	–
–	–	24.03	–	–
–	–	2.30	–	–
–	–	35.74	–	–
–	–	3.10	–	–
–	–	22.50	–	–
–	–	9.83	–	–
–	–	6.44	–	–
–	–	2.81	–	–
–	–	4.40	–	–
–	–	11.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:137

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	556154.4 3	2168104. 94	556150.7 1	2168103. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	556110.7 1	2168141. 48	556181.2 6	2168133. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	556127.7 4	2168162. 62	556168.0 5	2168143. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	556129.2 2	2168163. 97	556131.4 6	2168171. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	556135.2 6	2168171. 52	556125.4 2	2168163. 47	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
206	556171.8 5	2168143. 81	556117.5 1	2168153. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	556185.0 6	2168133. 81	556107.2 3	2168140. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	556154.4 3	2168104. 94	556129.8 6	2168120. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	556139.3 0	2168113. 93	–	0.10	–
–	–	–	556150.7 1	2168103. 89	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:137

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:135

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556635.8 1	2168503. 05	556635.2 5	2168500. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556659.6 1	2168506. 11	556659.4 6	2168503. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556651.8 9	2168545. 96	556651.7 4	2168543. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556622.4 3	2168543. 91	556622.0 6	2168540. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556635.8 1	2168503. 05	556635.2 5	2168500. 12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	24.43	–	–
–	–	40.59	–	–
–	–	29.77	–	–
–	–	42.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:131

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557992.4 9	2168431. 55	557990.9 6	2168428. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557950.1 0	2168520. 44	557950.1 3	2168517. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557934.8 6	2168512. 99	557934.7 6	2168510. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557975.0 9	2168420. 44	557973.3 7	2168417. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557992.4 9	2168431. 55	557990.9 6	2168428. 16	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:131

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:13

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556926.0 2	2168413. 75	556921.4 1	2168413. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556940.2 5	2168415. 83	556935.6 4	2168415. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556934.0 8	2168458. 68	556929.4 7	2168458. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556916.2 0	2168455. 14	556911.5 9	2168454. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556926.0 2	2168413. 75	556921.4 1	2168413. 27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	14.38	–	–
–	–	43.29	–	–
–	–	18.23	–	–
–	–	42.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1237

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557294.2 3	2168596. 13	557294.1 6	2168596. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	557297.9 1	2168596. 78	557316.5 7	2168599. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	557338.6 5	2168601. 80	557326.2 4	2168599. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	557338.7 8	2168606. 44	557339.9 0	2168602. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	557337.5 6	2168615. 06	557339.1 0	2168617. 05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	557337.2 2	2168617. 46	557338.3 3	2168630. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	557339.2 5	2168617. 72	557338.1 1	2168635. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	557338.6 8	2168630. 24	557325.7 2	2168634. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	557338.1 8	2168635. 38	557325.5 1	2168639. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	557325.7 9	2168634. 10	557316.4 9	2168639. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	557325.5 8	2168639. 60	557304.9 1	2168636. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
12	557316.5 6	2168638. 74	557287.6 8	2168634. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	557304.9 8	2168636. 28	557287.8 0	2168632. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	557287.7 5	2168633. 88	557294.1 6	2168596. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	557288.3 7	2168630. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	557294.2 3	2168596. 13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1237

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1237

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1236

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556135.70	2167892.36	556135.48	2167892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556141.86	2167904.42	556141.64	2167904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556194.02	2168006.57	556193.80	2168006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556185.38	2168013.20	556185.16	2168013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	556181.31	2168006.35	556181.09	2168006.55	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	556141.0 2	2167933. 40	556140.8 0	2167933. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	556131.0 9	2167915. 92	556130.8 7	2167916. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	556123.0 6	2167901. 78	556122.8 4	2167901. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556135.7 0	2167892. 36	556135.4 8	2167892. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1236

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1234

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1800203:1234 (1)	–	–	–	–	–	–	–
1	558134.08	2168389.99	–	–	–	0.10	–
2	558123.25	2168406.22	–	–	–	0.10	–
3	558115.36	2168418.07	–	–	–	0.10	–
4	558095.91	2168406.03	–	–	–	0.10	–
5	558114.62	2168377.03	–	–	–	0.10	–
6	558117.42	2168378.91	–	–	–	0.10	–
1	558134.08	2168389.99	–	–	–	0.10	–
53:11:1800203:1234 (2)	–	–	–	–	–	–	–
7	557908.92	2168500.37	–	–	–	0.10	–
8	557951.50	2168408.16	–	–	–	0.10	–
9	557963.80	2168414.56	–	–	–	0.10	–
10	557924.29	2168508.22	–	–	–	0.10	–
7	557908.92	2168500.37	–	–	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1234

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

1	2	3	4	5
53:11:180 0203:1234 (1)	–	–	–	–
1	2	19.51	–	–
2	3	14.24	–	–
3	4	22.87	–	–
4	5	34.51	–	–
5	6	3.37	–	–
6	1	20.01	–	–
53:11:180 0203:1234 (2)	–	–	–	–
7	8	101.57	–	–
8	9	13.87	–	–
9	10	101.65	–	–
10	7	17.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1228

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556270.8 5	2168015. 18	556270.8 0	2168015. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556266.5 6	2168020. 28	556255.0 8	2168033. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556261.8 5	2168025. 56	556212.2 2	2167997. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556254.9 4	2168034. 01	556226.2 9	2167975. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556212.3 9	2167996. 90	556270.8 0	2168015. 46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556226.4 6	2167975. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556270.8 5	2168015. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1228

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556284.4 0	2167995. 13	556284.5 9	2167994. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556271.5 6	2168015. 80	556270.6 8	2168015. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556271.2 3	2168015. 52	556271.0 6	2168015. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556270.8 5	2168015. 18	556270.6 8	2168015. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556226.4 6	2167975. 50	556226.2 9	2167975. 74	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
5	556237.3 9	2167947. 88	556237.2 2	2167948. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	556277.4 4	2167988. 88	556277.5 1	2167988. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556284.4 0	2167995. 13	556284.5 9	2167994. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1229

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета	—

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1227

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	556212.39	2167996.90	556212.22	2167997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556257.61	2168036.34	556257.44	2168036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556243.88	2168057.29	556243.71	2168057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556240.31	2168062.84	556240.14	2168063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556236.61	2168068.60	556236.44	2168068.84	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
2	556190.74	2168027.94	556190.57	2168028.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556194.20	2168022.65	556194.03	2168022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	556197.99	2168017.28	556197.82	2168017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	556212.39	2167996.90	556212.22	2167997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1227

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1222

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556745.2 3	2168461. 04	556741.3 8	2168460. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556744.9 9	2168462. 56	556740.8 3	2168465. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556744.3 0	2168466. 71	556727.6 6	2168464. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556731.2 5	2168465. 69	556727.1 2	2168478. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556730.7 1	2168479. 14	556734.6 9	2168478. 71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556738.2 8	2168479. 78	556735.1 0	2168485. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556738.6 9	2168486. 27	556739.2 9	2168485. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556742.8 8	2168486. 60	556737.9 4	2168499. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556735.0 9	2168508. 08	556725.8 0	2168508. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556730.0 0	2168555. 77	556720.5 7	2168554. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556717.7 3	2168554. 67	556714.1 4	2168553. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556714.2 7	2168541. 69	556710.6 8	2168540. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556693.0 0	2168537. 56	556692.2 4	2168536. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556697.0 4	2168513. 93	556711.4 2	2168457. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556701.3 7	2168499. 11	556715.8 7	2168457. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556712.1 3	2168457. 19	556741.3 8	2168460. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556719.0 4	2168457. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556732.9 1	2168460. 18	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556745.2 3	2168461. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1222

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1221

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556901.0 2	2168442. 33	556899.5 7	2168447. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556914.2 0	2168384. 34	556912.7 5	2168389. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556927.3 1	2168387. 46	556925.8 6	2168392. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556914.1 8	2168445. 27	556912.7 3	2168450. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556901.0 2	2168442. 33	556899.5 7	2168447. 37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	59.47	—	—
2	3	13.48	—	—
3	4	59.28	—	—
4	1	13.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1220

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556265.0 9	2168311. 60	556264.9 3	2168311. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556269.7 3	2168314. 58	556286.3 3	2168323. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556286.4 5	2168323. 06	556286.7 8	2168325. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556287.7 8	2168323. 95	556280.1 7	2168337. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556280.3 9	2168337. 18	556275.4 4	2168344. 36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556275.8 2	2168344. 12	556258.1 9	2168369. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556270.4 9	2168352. 77	556255.5 7	2168372. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556261.1 6	2168365. 39	556250.8 7	2168377. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556258.4 8	2168369. 36	556225.3 6	2168357. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556252.8 2	2168376. 55	556234.7 4	2168345. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556226.3 6	2168355. 71	556249.0 2	2168330. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556235.1 0	2168344. 61	556264.9 3	2168311. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556238.6 7	2168341. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556249.1 4	2168330. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556265.0 9	2168311. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1220

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1213

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556341.7 7	2168462. 58	556340.2 1	2168463. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	556368.1 6	2168477. 13	556366.6 0	2168477. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	556357.7 0	2168496. 60	556356.1 4	2168497. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	556345.7 2	2168489. 65	556344.1 6	2168490. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	556348.4 8	2168485. 11	556346.9 2	2168485. 60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	556351.6 9	2168481. 34	556350.1 3	2168481. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	556351.5 7	2168477. 05	556350.0 1	2168477. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	556345.0 5	2168470. 27	556343.4 9	2168470. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	556341.6 6	2168469. 49	556340.1 0	2168469. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	556339.2 8	2168467. 91	556337.7 2	2168468. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	556341.7 7	2168462. 58	556340.2 1	2168463. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:1213</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:1800203:1213</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1212

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	558156.10	2168567.98	558155.91	2168568.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	558152.96	2168593.03	558152.77	2168593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	558140.31	2168594.08	558140.12	2168594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	558137.17	2168592.88	558136.98	2168593.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	558132.50	2168589.12	558132.31	2168589.25	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	558121.04	2168582.96	558120.85	2168583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	558117.03	2168581.46	558116.84	2168581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	558120.29	2168567.34	558120.10	2168567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	558112.10	2168565.12	558111.91	2168565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	558115.02	2168556.00	558114.83	2168556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	558132.13	2168564.24	558131.94	2168564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
1	558156.1 0	2168567. 98	558155.9 1	2168568. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.25	—	—
2	3	12.69	—	—
3	4	3.36	—	—
4	5	6.00	—	—
5	6	13.01	—	—
6	7	4.28	—	—
7	8	14.49	—	—
8	9	8.49	—	—
9	10	9.58	—	—
10	11	18.99	—	—
11	1	24.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1208

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1800203:1208 (1)	–	–	–	–	–	–	–
1	557342.2 4	2168602. 24	557339.8 8	2168602. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557297.9 1	2168596. 78	557326.2 5	2168599. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557303.2 7	2168563. 71	557316.5 7	2168599. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557305.4 2	2168550. 46	557294.1 6	2168596. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

5	557314.9 6	2168552. 44	557296.4 1	2168583. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557312.2 3	2168565. 51	557296.9 5	2168578. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557325.0 7	2168568. 51	557302.1 1	2168549. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557324.1 9	2168572. 13	557311.9 4	2168552. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557329.7 5	2168573. 83	557309.4 4	2168565. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557329.4 3	2168575. 73	557325.4 9	2168568. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557335.5 9	2168577. 48	557324.7 2	2168574. 95	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
12	557335.35	2168578.90	557342.50	2168577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	557345.50	2168581.00	557341.00	2168592.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557342.24	2168602.24	557339.88	2168602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:11:180 0203:1208 (2)	—	—	—	—	—	—	—
14	557333.70	2168635.61	557333.91	2168635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557333.64	2168639.00	557333.84	2168638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557333.60	2168641.27	557333.80	2168640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
3	557326.7 7	2168641. 11	557326.9 7	2168640. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	557327.2 1	2168635. 32	557327.4 2	2168634. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	557328.1 0	2168635. 31	557333.9 1	2168635. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
14	557333.7 0	2168635. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
14	1	3.39	–	–
1	2	2.27	–	–
2	3	6.83	–	–
3	4	5.81	–	–
4	5	0.89	–	–
5	14	5.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1207

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557530.57	2168544.92	557533.42	2168546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557530.39	2168551.21	557521.45	2168560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557522.98	2168562.01	557517.99	2168562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557515.63	2168564.79	557504.22	2168566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	557513.23	2168565.55	557483.96	2168563.08	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	557507.7 1	2168567. 41	557478.8 7	2168561. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557482.0 5	2168562. 46	557479.7 2	2168557. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557478.9 7	2168561. 73	557481.3 4	2168554. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557479.8 8	2168557. 45	557483.6 0	2168553. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557481.5 1	2168554. 18	557487.5 3	2168539. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557483.7 4	2168553. 54	557483.7 1	2168538. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
12	557487.7 9	2168539. 70	557486.4 3	2168529. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557483.8 1	2168538. 76	557487.4 3	2168525. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	557486.4 3	2168529. 40	557487.9 0	2168523. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557488.1 5	2168523. 40	557490.2 8	2168524. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557490.4 1	2168523. 89	557490.6 4	2168522. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557491.0 5	2168522. 14	557503.4 0	2168524. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557494.5 5	2168522. 76	557502.5 3	2168533. 43	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
19	557503.5 6	2168524. 35	557510.5 9	2168534. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	557502.8 4	2168533. 31	557521.9 8	2168535. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	557510.8 4	2168534. 05	557521.1 7	2168541. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	557522.4 3	2168535. 32	557533.4 2	2168546. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	557521.4 7	2168541. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557530.5 7	2168544. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

				ий)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1207					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1207					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:120

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557786.3 5	2168191. 56	557786.3 6	2168191. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557777.9 3	2168204. 74	557777.8 6	2168204. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557772.4 1	2168212. 34	557772.0 6	2168213. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557771.6 6	2168213. 36	557756.7 3	2168204. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557757.1 6	2168204. 62	557736.7 6	2168195. 63	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	557737.3 6	2168194. 67	557748.4 7	2168173. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557749.0 9	2168173. 57	557786.3 6	2168191. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557786.3 5	2168191. 56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:120

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
1	2	15.64	–	–
2	3	9.39	–	–
3	4	1.27	–	–
4	5	16.93	–	–
5	6	22.16	–	–
6	7	24.14	–	–
7	1	41.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–

	определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:12

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	558335.5 5	2168482. 68	558338.1 8	2168474. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	558392.3 0	2168486. 32	558388.4 8	2168486. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	558386.4 7	2168515. 82	558382.2 3	2168517. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	558322.7 3	2168502. 78	558316.8 7	2168504. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	558335.5 5	2168482. 68	558319.5 0	2168495. 27	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	558327.78	2168481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	558329.69	2168479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	558338.18	2168474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:12

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1199

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557070.7 3	2168554. 41	557067.8 6	2168554. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557070.9 2	2168553. 95	557068.2 2	2168553. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557091.0 9	2168559. 56	557091.3 3	2168559. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557089.8 7	2168564. 12	557089.2 4	2168567. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557092.9 7	2168565. 13	557079.9 2	2168602. 23	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557082.3 0	2168597. 54	557072.8 7	2168628. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557080.4 5	2168601. 92	557071.3 6	2168634. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557070.4 2	2168636. 77	557069.7 5	2168639. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557069.5 8	2168639. 76	557058.4 7	2168637. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557066.9 7	2168639. 13	557046.3 9	2168633. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557048.0 0	2168634. 29	557063.1 5	2168573. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	557048.9 4	2168630. 80	557067.8 6	2168554. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557060.9 7	2168585. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557069.4 1	2168557. 86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557070.7 3	2168554. 41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1199

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1191

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	558075.3 7	2168330. 65	558076.2 7	2168329. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	558047.4 6	2168379. 70	558053.3 3	2168376. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	558055.7 0	2168384. 39	558058.5 6	2168379. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	558039.7 0	2168412. 67	558041.5 0	2168410. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	558031.4 3	2168422. 71	558032.3 3	2168421. 06	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
5	558029.77	2168424.07	558030.67	2168422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	558024.00	2168420.91	558024.90	2168419.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557951.49	2168380.96	557947.04	2168378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557947.09	2168378.54	557975.80	2168329.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557974.90	2168330.84	558001.15	2168287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	558000.25	2168289.03	558028.14	2168300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
4	558027.2 4	2168302. 05	558076.2 7	2168329. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
1	558075.3 7	2168330. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1191

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1188

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556240.0 3	2168296. 29	556239.6 1	2168296. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	556265.0 9	2168311. 60	556264.9 3	2168311. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	556249.1 4	2168330. 60	556249.0 1	2168330. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	556238.6 7	2168341. 59	556234.7 4	2168345. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	556235.1 0	2168344. 61	556211.1 8	2168329. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	556211.8 0	2168329. 38	556217.7 1	2168322. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	556219.6 7	2168319. 77	556219.4 0	2168320. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	556221.8 0	2168317. 32	556223.3 4	2168315. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	556223.5 6	2168315. 31	556230.8 5	2168305. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	556231.1 6	2168305. 23	556232.4 6	2168306. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	556232.8 5	2168306. 40	556234.3 4	2168305. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
12	556234.6 5	2168305. 52	556239.6 1	2168296. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	556240.0 3	2168296. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1188

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1184

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557418.2 6	2168557. 95	557414.2 5	2168557. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557417.5 6	2168561. 28	557413.4 7	2168561. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557410.5 5	2168611. 28	557411.0 2	2168577. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557404.5 7	2168610. 70	557410.0 1	2168588. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557404.4 2	2168621. 94	557408.6 5	2168599. 95	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
3	557380.7 6	2168618. 62	557407.9 1	2168610. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557383.0 4	2168608. 29	557404.5 3	2168610. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557385.0 5	2168608. 52	557404.2 0	2168622. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	557394.1 9	2168573. 55	557380.4 6	2168618. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	557396.6 6	2168574. 15	557381.8 6	2168610. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557402.2 1	2168555. 17	557382.4 6	2168608. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
1	557418.2 6	2168557. 95	557385.2 0	2168595. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557390.6 4	2168573. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557396.5 4	2168560. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557398.0 1	2168555. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557406.5 8	2168557. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557408.3 6	2168557. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557414.2 5	2168557. 51	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1184

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	557566.18	2168516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557552.20	2168551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557550.83	2168554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557533.44	2168546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557521.17	2168541.25	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557522.00	2168535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557510.59	2168534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557502.53	2168533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557503.36	2168524.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557490.64	2168522.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557490.78	2168520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557491.6 7	2168517. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557494.3 8	2168509. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557495.8 4	2168510. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557503.7 6	2168512. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557519.3 0	2168516. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557522.4 5	2168510. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557529.2 2	2168496. 74	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557531.11	2168497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557539.21	2168501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557542.77	2168503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557566.18	2168516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	557530.93	2168510.75	–	–	–
–	–	–	557526.98	2168519.78	–	–	–
–	–	–	557531.18	2168521.54	–	–	–
–	–	–	557530.66	2168522.73	–	–	–
–	–	–	557534.80	2168524.54	–	–	–
–	–	–	557535.28	2168523.38	–	–	–
–	–	–	557540.30	2168525.55	–	–	–

–	–	–	557545.6 9	2168513. 37	–	–	–
–	–	–	557537.5 4	2168509. 75	–	–	–
–	–	–	557536.0 5	2168513. 07	–	–	–
–	–	–	557530.9 3	2168510. 75	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
20	21	5.62	–	–
21	22	3.64	–	–
22	23	8.92	–	–
23	24	13.32	–	–
24	25	5.47	–	–
25	26	1.26	–	–
26	27	4.52	–	–
27	28	1.30	–	–
28	29	4.55	–	–
29	20	9.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556283.9 8	2168422. 86	556283.9 2	2168423. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	556278.2 0	2168433. 18	556278.1 4	2168433. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	556273.7 8	2168436. 66	556273.7 2	2168436. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	556249.9 1	2168404. 84	556249.8 5	2168405. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	556241.2 9	2168390. 61	556241.2 3	2168390. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	556248.0 8	2168384. 15	556248.0 2	2168384. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	556265.1 7	2168406. 28	556265.1 1	2168406. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	556276.1 5	2168416. 60	556276.0 9	2168416. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	556283.9 8	2168422. 86	556283.9 2	2168423. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1181

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1180

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557410.5 5	2168611. 28	557432.5 2	2168561. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557417.5 6	2168561. 28	557431.1 0	2168566. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557418.2 6	2168557. 95	557430.9 5	2168567. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557436.3 6	2168561. 73	557428.3 7	2168581. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	557429.4 9	2168611. 09	557427.9 0	2168584. 46	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	557431.6 2	2168614. 00	557427.3 1	2168589. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557431.9 5	2168613. 99	557426.0 6	2168604. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557431.8 6	2168616. 82	557426.4 0	2168612. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557431.8 8	2168617. 51	557407.9 1	2168610. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557430.1 5	2168617. 47	557407.8 5	2168610. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557407.8 4	2168616. 66	557408.5 2	2168602. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
4	557408.2 9	2168611. 04	557408.6 9	2168599. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557410.5 5	2168611. 28	557410.0 3	2168588. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557411.0 4	2168577. 35	–	–	–
–	–	–	557413.5 7	2168560. 85	–	–	–
–	–	–	557414.2 7	2168557. 52	–	–	–
–	–	–	557422.5 2	2168559. 27	–	–	–
–	–	–	557425.5 5	2168559. 74	–	–	–
–	–	–	557432.5 2	2168561. 47	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1180

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1172

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556278.2 0	2168433. 18	556278.0 4	2168433. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	556294.5 3	2168435. 59	556294.3 7	2168435. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	556306.3 2	2168442. 91	556306.1 6	2168443. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	556323.5 7	2168449. 38	556323.4 1	2168449. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	556321.3 3	2168452. 60	556321.1 7	2168452. 93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	556329.4 9	2168458. 18	556329.3 3	2168458. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	556320.9 9	2168470. 49	556320.8 3	2168470. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	556312.8 6	2168464. 88	556312.7 0	2168465. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	556309.1 2	2168470. 36	556308.9 6	2168470. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	556289.2 0	2168457. 21	556289.0 4	2168457. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	556273.7 8	2168436. 66	556273.6 2	2168436. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	556278.2 0	2168433. 18	556278.0 4	2168433. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1172

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1171

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557455.6 7	2168584. 28	557449.4 1	2168611. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557455.4 2	2168586. 39	557453.3 5	2168622. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557452.8 6	2168608. 11	557428.4 7	2168628. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557452.4 8	2168611. 28	557427.0 4	2168616. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	557456.8 9	2168623. 09	557426.4 0	2168612. 21	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
1	557432.3 7	2168629. 10	557426.0 4	2168604. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557431.8 6	2168616. 82	557427.3 1	2168589. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557431.9 5	2168613. 99	557427.8 8	2168584. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	557431.6 2	2168614. 00	557428.3 5	2168581. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557429.4 9	2168611. 09	557430.1 3	2168572. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557436.3 6	2168561. 73	557430.9 5	2168567. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
9	557436.8 8	2168560. 81	557432.4 6	2168561. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557458.4 0	2168565. 67	557432.8 0	2168560. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557455.6 7	2168584. 28	557454.7 4	2168565. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557449.4 1	2168611. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1171

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557463.5 0	2168522. 73	557458.1 6	2168518. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557464.1 2	2168520. 62	557464.4 3	2168519. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557464.5 0	2168518. 80	557470.1 9	2168520. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557484.5 5	2168522. 37	557482.0 9	2168522. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557488.1 1	2168523. 39	557487.8 7	2168523. 53	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
5	557486.4 3	2168529. 40	557487.4 3	2168525. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	557483.8 1	2168538. 76	557483.7 1	2168538. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557487.7 9	2168539. 70	557487.5 3	2168539. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557483.7 4	2168553. 54	557483.5 8	2168553. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	557481.5 1	2168554. 18	557481.3 6	2168554. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	557479.8 8	2168557. 45	557479.7 0	2168557. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
11	557478.9 7	2168561. 73	557478.8 9	2168561. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	557453.9 3	2168555. 13	557449.9 5	2168554. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557463.5 0	2168522. 73	557458.1 6	2168518. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1168

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556232.2 3	2167928. 48	556232.0 1	2167928. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556224.3 6	2167949. 68	556224.1 4	2167949. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556217.6 6	2167969. 71	556217.4 4	2167969. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556213.4 6	2167978. 05	556213.2 4	2167978. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	556206.2 6	2167988. 22	556206.0 4	2167988. 42	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	556174.6 9	2167926. 55	556174.4 7	2167926. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	556204.2 6	2167910. 42	556204.0 4	2167910. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	556206.1 8	2167909. 43	556205.9 6	2167909. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556232.2 3	2167928. 48	556232.0 1	2167928. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1166

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557487.50	2168573.48	557483.90	2168573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557482.89	2168606.65	557479.02	2168610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557482.38	2168610.32	557476.51	2168610.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557482.13	2168613.10	557474.07	2168612.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557478.17	2168613.34	557474.48	2168622.51	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
3	557477.8 6	2168617. 94	557453.9 0	2168624. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557456.8 9	2168623. 09	557449.4 1	2168611. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557452.4 8	2168611. 28	557454.7 4	2168565. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	557452.8 6	2168608. 11	557478.7 7	2168570. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	557455.4 2	2168586. 39	557478.5 7	2168572. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557455.6 7	2168584. 28	557483.9 0	2168573. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
8	557458.4 0	2168565. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557482.5 0	2168570. 70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557487.5 0	2168573. 48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1165

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557487.5 0	2168573. 48	557483.8 9	2168573. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557492.3 7	2168576. 19	557488.3 9	2168574. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557497.5 9	2168573. 90	557490.5 3	2168572. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557519.6 8	2168579. 52	557491.9 8	2168573. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557511.3 4	2168609. 72	557495.5 2	2168574. 02	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
3	557499.31	2168612.68	557515.52	2168579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557482.38	2168610.32	557514.29	2168583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557482.89	2168606.65	557513.10	2168589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557487.50	2168573.48	557511.89	2168595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557508.98	2168606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557508.31	2168609.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
–	–	–	557496.0 5	2168612. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557479.0 5	2168610. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557483.8 9	2168573. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1163

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556347.7 3	2168012. 34	556346.9 7	2168013. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556305.0 3	2167974. 10	556302.8 7	2167976. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556321.2 7	2167953. 26	556320.5 1	2167954. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556323.6 5	2167950. 54	556322.8 9	2167951. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	556365.4 6	2167986. 36	556364.7 0	2167987. 51	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	556363.5 0	2167989. 20	556362.7 4	2167990. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556347.7 3	2168012. 34	556346.9 7	2168013. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	57.32	—	—
2	3	26.42	—	—
3	4	3.61	—	—
4	5	55.06	—	—
5	6	3.45	—	—
6	1	28.00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557186.9 2	2168415. 24	557186.1 6	2168415. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557174.3 9	2168446. 14	557184.3 1	2168419. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557173.0 2	2168447. 58	557181.7 1	2168425. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557172.7 0	2168448. 30	557179.0 6	2168433. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557162.6 6	2168444. 09	557173.7 6	2168446. 71	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557162.4 3	2168443. 52	557172.0 2	2168445. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557162.0 9	2168442. 93	557164.9 5	2168443. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557154.6 8	2168439. 30	557163.1 9	2168442. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557155.1 1	2168438. 57	557160.0 0	2168441. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557160.6 4	2168429. 17	557155.2 0	2168438. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557167.1 7	2168412. 74	557160.4 4	2168429. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	557177.3 4	2168414. 03	557167.9 1	2168410. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557186.9 2	2168415. 24	557177.2 4	2168412. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557186.1 6	2168415. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1161

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557207.0 0	2168331. 33	557204.7 5	2168331. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557205.6 5	2168336. 85	557202.1 1	2168341. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557204.0 5	2168342. 27	557205.0 6	2168343. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557205.5 5	2168342. 70	557201.1 7	2168355. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557201.6 0	2168355. 59	557155.7 5	2168341. 79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557163.3 4	2168343. 94	557153.7 7	2168341. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557162.4 5	2168343. 67	557164.4 6	2168319. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557155.6 6	2168341. 68	557204.7 5	2168331. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557156.4 1	2168339. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557155.3 3	2168338. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557165.0 5	2168318. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	557177.6 2	2168322. 36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557207.0 0	2168331. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1160

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:116

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3569	556471.6 6	2168117. 56	556471.5 8	2168117. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3570	556419.0 0	2168191. 02	556469.8 5	2168119. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3572	556398.0 8	2168176. 56	556418.4 8	2168190. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3571	556451.0 0	2168103. 50	556398.0 8	2168176. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3569	556471.6 6	2168117. 56	556451.0 0	2168103. 50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556471.58	2168117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:116

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1158

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557135.3 6	2168441. 43	557130.9 9	2168439. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557164.4 1	2168454. 14	557160.0 4	2168452. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557180.0 3	2168460. 96	557175.6 6	2168458. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557192.1 9	2168466. 28	557187.8 2	2168464. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557182.9 5	2168495. 58	557179.2 4	2168494. 16	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557171.3 3	2168492. 26	557166.9 6	2168490. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557158.5 5	2168488. 62	557158.8 2	2168487. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557158.8 8	2168487. 75	557158.0 7	2168489. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557137.1 0	2168482. 07	557136.4 3	2168484. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557125.0 1	2168477. 23	557120.6 4	2168475. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557126.6 8	2168471. 47	557120.1 0	2168472. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	557135.3 6	2168441. 43	557120.8 2	2168467. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557128.6 2	2168446. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557130.9 9	2168439. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1158

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556207.5 1	2167990. 67	556207.2 9	2167990. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556194.0 2	2168006. 57	556193.8 0	2168006. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556141.8 6	2167904. 42	556141.6 4	2167904. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556135.7 0	2167892. 36	556135.4 8	2167892. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556151.2 5	2167880. 78	556151.0 3	2167880. 98	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
5	556155.8 8	2167889. 81	556155.6 6	2167890. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	556174.6 9	2167926. 55	556174.4 7	2167926. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	556206.2 6	2167988. 22	556206.0 4	2167988. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556207.5 1	2167990. 67	556207.2 9	2167990. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1153

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1800203:1152 (1)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	557366.67	2168550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557366.40	2168551.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557365.85	2168553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	557361.38	2168552.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	557357.2 2	2168582. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557355.7 1	2168582. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557354.1 1	2168594. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557341.3 0	2168592. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557341.0 0	2168592. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557342.2 8	2168580. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557342.5 2	2168577. 56	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
–	–	–	557324.7 0	2168574. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557325.5 1	2168568. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557309.4 6	2168565. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557311.9 4	2168552. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557302.1 1	2168549. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557303.3 6	2168542. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	557307.2 6	2168539. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557309.9 6	2168539. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557314.8 9	2168539. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557325.6 6	2168541. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557326.4 1	2168542. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557327.3 4	2168542. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557328.7 7	2168542. 09	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	557330.63	2168542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557332.19	2168541.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557338.55	2168542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557362.45	2168548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557366.67	2168550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:180 0203:1152 (2)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	557339.90	2168602.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	557340.1 5	2168602. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	557372.2 7	2168606. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	557371.8 6	2168608. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	557370.9 4	2168613. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	557369.3 3	2168618. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	557359.0 0	2168617. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	557358.4	2168631.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	557338.33	2168630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557339.11	2168617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557339.90	2168602.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557339.90	2168602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1152

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	–

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556229.6 1	2168291. 03	556229.3 6	2168291. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	556240.0 3	2168296. 29	556239.7 8	2168296. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	556234.6 5	2168305. 52	556239.5 9	2168296. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	556232.8 5	2168306. 40	556234.3 3	2168305. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	556231.1 6	2168305. 23	556232.4 5	2168306. 73	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	556223.5 6	2168315. 31	556230.8 6	2168305. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	556221.8 0	2168317. 32	556223.3 6	2168315. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	556219.6 7	2168319. 77	556219.4 2	2168320. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	556210.5 1	2168330. 96	556217.7 2	2168322. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	556204.1 0	2168325. 43	556210.2 6	2168331. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	556201.4 0	2168324. 72	556203.8 5	2168325. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
12	556190.5 5	2168306. 82	556201.1 5	2168324. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	556181.7 7	2168292. 32	556190.3 0	2168306. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	556184.7 3	2168288. 01	556181.3 2	2168292. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	556187.8 7	2168283. 48	556184.4 2	2168287. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	556191.4 9	2168279. 15	556187.6 2	2168283. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	556192.1 2	2168278. 56	556191.1 5	2168279. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	556193.7 4	2168277. 02	556193.3 5	2168277. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
19	556194.1 6	2168276. 84	556193.9 1	2168276. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	556196.3 4	2168275. 93	556196.0 9	2168276. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	556199.5 2	2168275. 73	556199.2 7	2168275. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	556205.6 4	2168278. 89	556205.3 9	2168279. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	556208.0 6	2168280. 13	556207.8 1	2168280. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	556218.9 4	2168285. 70	556218.6 9	2168285. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	556229.6 1	2168291. 03	556229.3 6	2168291. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1151

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556214.39	2167905.20	556214.17	2167905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556204.26	2167910.42	556204.04	2167910.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556174.69	2167926.55	556174.47	2167926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556155.88	2167889.81	556155.66	2167890.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556151.25	2167880.78	556151.03	2167880.98	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
4	556166.9 4	2167869. 09	556166.7 2	2167869. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	556182.3 9	2167882. 53	556182.1 7	2167882. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556214.3 9	2167905. 20	556214.1 7	2167905. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1150**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	557293.5 1	2168300. 90	557293.2 4	2168301. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	557284.9 7	2168325. 68	557284.7 0	2168325. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	557279.5 6	2168341. 16	557279.2 9	2168341. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	557276.4 6	2168350. 41	557276.1 9	2168350. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	557274.3 6	2168356. 44	557274.0 9	2168356. 54	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
14	557272.08	2168359.54	557271.81	2168359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	557270.17	2168365.21	557269.90	2168365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	557263.00	2168362.65	557262.73	2168362.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	557258.80	2168361.04	557258.53	2168361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	557274.00	2168321.80	557273.73	2168321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	557284.27	2168297.30	557284.00	2168297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
8	557293.5 1	2168300. 90	557293.2 4	2168301. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1146

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556190.55	2168306.82	556190.30	2168306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556201.40	2168324.72	556201.15	2168324.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556196.52	2168323.43	556196.27	2168323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556190.72	2168322.67	556190.47	2168322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	556182.86	2168327.28	556182.61	2168327.41	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	556178.3 1	2168328. 79	556178.0 6	2168328. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	556175.2 6	2168329. 86	556175.0 1	2168329. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	556172.8 7	2168330. 65	556172.6 2	2168330. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	556166.3 4	2168315. 14	556166.0 9	2168315. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	556168.0 3	2168312. 69	556167.7 8	2168312. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	556172.5 7	2168305. 97	556178.0 7	2168297. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
12	556178.5 0	2168297. 09	556181.3 2	2168292. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	556181.7 7	2168292. 32	556190.3 0	2168306. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556190.5 5	2168306. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1145

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1138

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557341.9 0	2168306. 80	557341.5 8	2168306. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557308.1 0	2168418. 87	557307.9 3	2168419. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557297.2 1	2168415. 69	557296.8 9	2168415. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557331.7 5	2168303. 93	557308.5 4	2168374. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557341.9 0	2168306. 80	557331.4 3	2168304. 04	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557341.58	2168306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	117.06	–	–
15	16	11.34	–	–
16	17	116.98	–	–
17	14	10.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1137

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557493.8 9	2168509. 13	557494.3 8	2168509. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557492.0 3	2168516. 35	557491.6 7	2168517. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557485.6 5	2168514. 84	557478.6 6	2168513. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557482.4 4	2168514. 29	557476.1 1	2168513. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557428.9 5	2168501. 13	557473.6 7	2168512. 49	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	557427.10	2168508.15	557455.87	2168508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	557420.89	2168506.58	557451.01	2168507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	557421.32	2168504.91	557436.38	2168503.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	557413.07	2168502.78	557428.91	2168501.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	557414.47	2168497.39	557427.34	2168508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	557412.11	2168496.66	557421.10	2168507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
12	557415.2 2	2168486. 14	557421.5 4	2168506. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
13	557449.7 0	2168495. 58	557412.8 1	2168504. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	557493.8 9	2168509. 13	557414.4 3	2168497. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557410.0 7	2168496. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557412.8 6	2168485. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557420.7 8	2168487. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	557432.6 5	2168490. 96	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557444.5 2	2168494. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557449.1 5	2168495. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557460.0 2	2168499. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557462.7 4	2168500. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557468.4 0	2168501. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557474.3 1	2168503. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557490.3 9	2168508. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
–	–	–	557494.3 8	2168509. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1137

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:1800203:1137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1132

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556245.3 7	2168168. 27	556241.2 6	2168167. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556228.3 9	2168202. 82	556237.1 1	2168183. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556225.7 7	2168200. 00	556224.6 1	2168201. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556205.3 0	2168177. 93	556201.2 7	2168176. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556194.8 5	2168188. 68	556190.6 0	2168188. 40	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	556188.54	2168180.80	556184.74	2168180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	556208.69	2168160.07	556204.89	2168159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	556217.53	2168150.71	556209.69	2168154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	556221.16	2168152.13	556212.25	2168156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	556224.34	2168153.38	556217.15	2168152.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	556232.41	2168157.91	556220.93	2168153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
12	556242.1 5	2168165. 74	556228.8 2	2168159. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	556244.8 4	2168167. 89	556230.2 0	2168158. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556245.3 7	2168168. 27	556238.3 5	2168165. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	556241.0 4	2168167. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	556241.2 6	2168167. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1132

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1132

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:113

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556649.5 1	2168448. 88	556651.0 0	2168446. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556648.8 8	2168451. 68	556642.9 2	2168476. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556650.2 3	2168451. 98	556609.4 3	2168580. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556650.7 7	2168452. 31	556580.6 3	2168544. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556646.8 6	2168469. 29	556579.2 5	2168542. 89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556609.5 8	2168583. 21	556598.2 6	2168501. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556584.3 9	2168545. 69	556598.8 9	2168499. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556589.7 7	2168527. 70	556625.1 5	2168445. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556603.2 1	2168496. 67	556627.3 1	2168444. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556618.4 0	2168462. 76	556637.4 2	2168446. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556627.4 5	2168448. 07	556638.0 3	2168444. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556630.5 6	2168445. 01	556651.0 0	2168446. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556649.5 1	2168448. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:113

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1129

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556402.5 3	2168424. 86	556402.2 5	2168425. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556428.0 2	2168443. 89	556427.7 0	2168444. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556425.9 3	2168447. 42	556425.6 1	2168447. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556423.4 1	2168450. 80	556414.8 4	2168462. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556415.1 1	2168461. 96	556417.5 2	2168467. 09	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	556417.79	2168466.79	556415.91	2168474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556416.60	2168472.21	556411.18	2168487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556413.61	2168480.95	556405.94	2168500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556413.32	2168481.80	556400.08	2168510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556406.29	2168499.67	556364.80	2168495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	556403.95	2168503.41	556367.53	2168490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	556399.5 6	2168510. 43	556372.2 4	2168480. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	556365.4 6	2168493. 02	556385.9 9	2168454. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	556367.5 8	2168488. 82	556395.2 1	2168437. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	556372.4 4	2168479. 49	556402.2 5	2168425. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	556384.0 9	2168457. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	556392.7 0	2168442. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	556396.6 3	2168435. 73	–	–	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	556402.5 3	2168424. 86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1129

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1120

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557137.1 0	2168482. 07	557136.4 4	2168484. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557158.8 8	2168487. 75	557158.0 7	2168489. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557158.5 5	2168488. 62	557158.8 0	2168487. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557193.0 4	2168498. 45	557179.2 4	2168494. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557189.6 7	2168508. 71	557191.4 1	2168498. 17	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	557187.1 2	2168516. 99	557189.5 2	2168508. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557187.8 9	2168519. 66	557182.8 3	2168526. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557184.8 9	2168526. 81	557166.7 8	2168522. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557130.2 4	2168509. 28	557136.5 3	2168514. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	557137.1 0	2168482. 07	557132.8 6	2168513. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557128.6 4	2168512. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	557129.5 4	2168510. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557128.9 7	2168509. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557136.4 4	2168484. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1120

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:112

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3589	556298.5 4	2167973. 52	556298.1 9	2167974. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3590	556343.7 5	2168012. 87	556346.5 5	2168013. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3587	556330.1 5	2168033. 74	556331.2 4	2168035. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3588	556284.8 7	2167994. 37	556284.5 9	2167994. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3589	556298.5 4	2167973. 52	556298.1 9	2167974. 04	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:112

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1117

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556371.15	2168138.43	–	–	–	0.10	–
1	556358.70	2168155.82	–	–	–	0.10	–
2	556350.93	2168151.28	–	–	–	0.10	–
3	556345.48	2168148.11	–	–	–	0.10	–
4	556332.49	2168142.51	–	–	–	0.10	–
2	556347.35	2168121.25	–	–	–	0.10	–
1	556371.15	2168138.43	–	–	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1117

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1119

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	556384.5 2	2168119. 75	–	–	–	0.10	–
1	556371.1 5	2168138. 43	–	–	–	0.10	–
2	556347.3 5	2168121. 25	–	–	–	0.10	–
4	556360.5 5	2168102. 36	–	–	–	0.10	–
3	556384.5 2	2168119. 75	–	–	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1119

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1116

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	556415.9 0	2168075. 92	–	–	–	0.10	–
3	556384.5 2	2168119. 75	–	–	–	0.10	–
4	556360.5 5	2168102. 36	–	–	–	0.10	–
5	556394.7 0	2168053. 51	–	–	–	0.10	–
6	556406.8 3	2168062. 32	–	–	–	0.10	–
6	556403.6 4	2168066. 76	–	–	–	0.10	–
7	556408.6 9	2168070. 53	–	–	–	0.10	–
5	556415.9 0	2168075. 92	–	–	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1116

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1115

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556131.0 9	2167915. 92	556130.8 7	2167916. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556141.0 2	2167933. 40	556140.8 0	2167933. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556181.3 1	2168006. 35	556181.0 9	2168006. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556185.3 8	2168013. 20	556185.1 6	2168013. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556171.6 2	2168024. 03	556171.4 0	2168024. 23	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
5	556168.6 3	2168018. 22	556168.4 1	2168018. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	556124.1 5	2167931. 72	556123.9 3	2167931. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556121.3 6	2167926. 31	556121.1 4	2167926. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556131.0 9	2167915. 92	556130.8 7	2167916. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1115

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1110

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556398.3 8	2167993. 48	556398.7 4	2167992. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556410.4 9	2168008. 29	556410.5 1	2168008. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556359.6 0	2168091. 61	556359.3 6	2168091. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556344.0 3	2168082. 49	556344.5 2	2168081. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556398.3 8	2167993. 48	556366.1 3	2168051. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556398.7 4	2167992. 71	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1110

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1108

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556216.6 3	2168099. 18	556216.4 6	2168099. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556261.8 9	2168138. 51	556261.7 2	2168138. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556248.4 2	2168159. 42	556262.2 0	2168139. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556244.8 4	2168167. 89	556241.2 5	2168167. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556232.4 1	2168157. 91	556230.1 9	2168158. 03	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	556224.34	2168153.38	556228.81	2168159.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	556209.64	2168147.62	556220.95	2168153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	556227.78	2168141.70	556217.16	2168152.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	556202.94	2168120.03	556212.25	2168156.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556216.63	2168099.18	556209.69	2168154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	556222.80	2168141.85	—	—	—
—	—	—	556201.19	2168122.63	—	—	—
—	—	—	556216.46	2168099.42	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

53:11:1800203:1108

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:1800203:1108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1106

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557013.9 5	2168495. 69	557008.3 5	2168494. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557015.9 6	2168496. 29	557011.1 3	2168494. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557013.1 6	2168506. 86	557010.3 9	2168497. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557021.3 5	2168509. 15	557024.6 9	2168501. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557014.4 7	2168532. 37	557016.7 1	2168531. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556990.1 0	2168525. 27	556987.7 6	2168526. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556997.0 2	2168506. 79	556993.0 2	2168507. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557008.6 9	2168510. 04	557004.7 6	2168510. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557013.9 5	2168495. 69	557008.3 5	2168494. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1106

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1107

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	556176.0 4	2168060. 62	556175.8 7	2168060. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556160.2 5	2168084. 84	556160.0 8	2168085. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556142.6 4	2168069. 56	556142.4 7	2168069. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556163.2 4	2168048. 06	556163.0 7	2168048. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556173.8 6	2168058. 55	556173.6 9	2168058. 79	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1	556176.0 4	2168060. 62	556175.8 7	2168060. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1107

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1105

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557168.78	2168541.15	557168.42	2168541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	557159.61	2168568.36	557160.59	2168570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	557136.57	2168564.78	557145.10	2168566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	557136.32	2168565.81	557133.05	2168565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	557133.23	2168564.83	557140.99	2168531.69	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	557135.8 3	2168553. 22	557163.4 3	2168539. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	557142.5 1	2168531. 94	557168.4 2	2168541. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	557168.7 8	2168541. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.71	–	–
2	3	23.32	–	–
3	4	1.06	–	–
4	5	3.24	–	–
5	6	11.90	–	–
6	7	22.30	–	–
7	1	27.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–

	определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:1104

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556766.7 7	2168463. 84	556762.9 3	2168462. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556766.7 3	2168464. 40	556756.0 3	2168508. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556765.7 0	2168476. 19	556753.3 3	2168542. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556762.2 3	2168498. 09	556750.9 4	2168542. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556756.2 0	2168543. 69	556749.6 2	2168556. 99	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556754.5 3	2168543. 56	556720.5 7	2168554. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556753.2 1	2168558. 06	556725.8 0	2168508. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556730.0 0	2168555. 77	556737.9 5	2168499. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556735.0 9	2168508. 08	556739.2 9	2168485. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556742.8 8	2168486. 60	556743.4 0	2168485. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556746.9 9	2168486. 97	556744.8 4	2168479. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556748.4 3	2168480. 59	556752.4 1	2168480. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556756.0 0	2168481. 28	556753.7 8	2168466. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556757.3 7	2168467. 73	556740.8 3	2168465. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556744.3 0	2168466. 71	556741.3 8	2168460. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556744.9 9	2168462. 56	556762.9 3	2168462. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556745.2 3	2168461. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556761.6 9	2168462. 84	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556766.7 7	2168463. 84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	46.46	–	–
–	–	34.14	–	–
–	–	2.41	–	–
–	–	14.56	–	–
–	–	29.19	–	–
–	–	45.69	–	–
–	–	15.36	–	–
–	–	13.84	–	–
–	–	4.13	–	–
–	–	6.54	–	–
–	–	7.60	–	–
–	–	13.62	–	–
–	–	12.99	–	–
–	–	4.84	–	–
–	–	21.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:1104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:110

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556864.7 2	2168365. 85	556860.5 5	2168366. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556853.4 6	2168422. 97	556849.2 9	2168423. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556851.8 6	2168430. 25	556847.6 9	2168430. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556847.3 7	2168453. 11	556843.2 0	2168453. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556847.0 2	2168454. 49	556842.8 5	2168454. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556837.5 9	2168453. 48	556833.4 2	2168453. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556826.7 4	2168452. 42	556823.2 0	2168452. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556828.7 9	2168439. 32	556824.6 2	2168439. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556829.9 7	2168431. 78	556825.8 0	2168431. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556831.3 7	2168422. 86	556827.2 0	2168423. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556832.0 0	2168418. 85	556827.8 3	2168419. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556835.4 8	2168407. 45	556831.3 1	2168407. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556844.8 4	2168362. 07	556840.6 7	2168362. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556864.7 2	2168365. 85	556860.5 5	2168366. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
747	748	58.22	–	–
748	749	7.45	–	–
749	750	23.30	–	–
750	3432	1.42	–	–
3432	752	9.48	–	–
752	753	10.90	–	–
753	754	13.26	–	–
754	755	7.63	–	–
755	756	9.03	–	–
756	757	4.06	–	–
757	758	11.92	–	–
758	759	46.34	–	–
759	747	20.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	557318.5 1	2168346. 76	557317.6 2	2168346. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557302.3 8	2168398. 60	557308.5 4	2168374. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557296.7 2	2168415. 64	557296.8 9	2168415. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	557267.3 1	2168408. 40	557266.7 2	2168408. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	557272.9 5	2168390. 92	557272.6 8	2168391. 02	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
6	557276.8 3	2168390. 77	557276.5 6	2168390. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557286.1 2	2168392. 74	557285.7 5	2168392. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557294.8 4	2168371. 91	557294.5 7	2168372. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557303.5 7	2168342. 56	557294.8 2	2168370. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557318.5 1	2168346. 76	557303.0 8	2168342. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	557317.6 2	2168346. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:108						
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		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:108						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		—			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:107

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	556230.3 3	2168078. 33	556230.1 6	2168078. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
744	556275.5 3	2168117. 64	556275.3 6	2168117. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3538	556261.8 9	2168138. 51	556261.7 2	2168138. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3539	556216.6 3	2168099. 18	556216.4 6	2168099. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
743	556230.3 3	2168078. 33	556230.1 6	2168078. 57	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:107

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:106

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	557165.2 1	2168278. 99	–	–	–	0.30	–
740	557160.6 3	2168299. 51	–	–	–	0.30	–
741	557083.2 6	2168281. 92	–	–	–	0.30	–
742	557085.5 9	2168263. 06	–	–	–	0.30	–
739	557165.2 1	2168278. 99	–	–	–	0.30	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:106

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:105

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	556371.2 4	2168338. 51	556368.6 2	2168339. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
382	556387.6 6	2168309. 33	556367.8 4	2168340. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
383	556379.6 0	2168305. 23	556365.8 3	2168339. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	556428.0 4	2168226. 58	556364.5 8	2168342. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
738	556415.8 7	2168219. 27	556358.5 7	2168339. 49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
729	556362.5 8	2168309. 17	556359.9 1	2168336. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	556360.7 3	2168315. 80	556349.8 6	2168332. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	556361.4 2	2168316. 14	556357.9 4	2168313. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	556353.7 8	2168330. 42	556377.9 8	2168274. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	556363.4 0	2168335. 67	556410.8 6	2168220. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	556361.8 3	2168338. 35	556411.9 4	2168220. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
735	556367.4 9	2168341. 22	556413.5 5	2168218. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
736	556369.0 2	2168338. 80	556425.8 3	2168225. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	556370.8 5	2168339. 55	556377.1 0	2168305. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	556371.2 4	2168338. 51	556384.3 0	2168309. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556375.0 9	2168324. 71	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556375.1 0	2168325. 20	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556372.8 7	2168330. 63	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556370.3 1	2168336. 30	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556368.6 2	2168339. 75	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:105

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556712.1 3	2168457. 19	556684.1 2	2168453. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556701.3 7	2168499. 11	556700.3 6	2168454. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556697.0 4	2168513. 93	556711.5 8	2168456. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556696.2 1	2168516. 83	556711.4 3	2168457. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556688.0 0	2168556. 71	556692.2 4	2168536. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556682.1 0	2168587. 58	556689.3 5	2168548. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556664.6 8	2168585. 64	556681.9 5	2168584. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556671.7 3	2168555. 66	556664.5 3	2168582. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556674.6 2	2168557. 08	556671.5 8	2168552. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556680.1 5	2168523. 69	556679.0 1	2168529. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556681.8 8	2168514. 76	556680.0 0	2168521. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	556675.6 2	2168513. 56	556681.7 3	2168512. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556683.1 2	2168457. 39	556675.8 6	2168510. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556684.2 7	2168455. 86	556676.4 9	2168508. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556685.5 2	2168453. 30	556675.9 1	2168506. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556691.5 6	2168453. 87	556675.9 2	2168506. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556699.9 0	2168454. 43	556677.1 2	2168499. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556712.1 3	2168457. 19	556677.2 1	2168496. 66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556677.49	2168493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556679.74	2168479.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556679.55	2168477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556679.78	2168473.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556680.94	2168461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556682.09	2168454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556683.1 8	2168453. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556684.1 2	2168453. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:103

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:102

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	556991.3 2	2168600. 84	556984.5 3	2168600. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556971.6 1	2168595. 57	556965.5 4	2168597. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556977.3 3	2168571. 93	556971.3 1	2168574. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556980.0 6	2168568. 62	556974.5 7	2168568. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	556989.2 1	2168534. 79	556975.9 0	2168565. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	556997.1 1	2168536. 87	556978.3 3	2168554. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556998.0 5	2168533. 97	556979.5 7	2168550. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557008.4 5	2168536. 75	556982.5 1	2168541. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557008.1 1	2168538. 27	556984.9 3	2168533. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557006.7 5	2168541. 61	556989.6 2	2168534. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	556991.3 2	2168600. 84	556989.8 5	2168534. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	556993.0 3	2168534. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556993.7 7	2168532. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557005.6 0	2168536. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557005.5 4	2168536. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557003.4 7	2168545. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557000.5 8	2168556. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	556997.3 5	2168569. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	556984.5 3	2168600. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:102

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:101

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	556292.17	2168305.98	556288.01	2168306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	556293.20	2168303.56	556287.31	2168308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	556292.53	2168302.90	556271.69	2168300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	556295.91	2168296.06	556267.25	2168298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	556296.98	2168296.60	556273.11	2168286.92	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
346	556309.58	2168274.39	556286.68	2168265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
714	556313.29	2168276.17	556344.47	2168178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
713	556363.11	2168189.76	556361.91	2168190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
712	556345.85	2168177.88	556309.50	2168275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	556289.72	2168266.81	556305.76	2168273.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
718	556273.29	2168295.94	556297.18	2168289.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
717	556274.0 2	2168296. 31	556288.0 1	2168306. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
716	556272.7 0	2168298. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
715	556291.3 8	2168308. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	556292.1 7	2168305. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:101

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:10

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	557071.7 6	2168419. 02	557067.9 3	2168418. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557086.2 6	2168424. 21	557083.2 3	2168425. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557067.0 0	2168493. 93	557071.3 9	2168461. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557037.2 4	2168486. 14	557073.0 4	2168462. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	557038.1 6	2168482. 65	557068.9 6	2168478. 19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	557040.2 7	2168483. 31	557068.1 1	2168481. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557045.1 4	2168466. 75	557067.1 7	2168485. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557048.6 5	2168454. 76	557064.3 1	2168494. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557060.4 1	2168457. 12	557044.4 4	2168489. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	557071.7 6	2168419. 02	557035.0 6	2168486. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557036.4 0	2168482. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	557040.9 6	2168465. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557041.0 2	2168464. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557043.0 5	2168459. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557044.7 1	2168453. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557053.3 7	2168456. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557056.6 3	2168456. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	557067.2 4	2168421. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	557067.93	2168418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:10

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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 53:11:1800203:861

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	557319.2 1	2168433. 84	557315.4 9	2168433. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557315.5 7	2168452. 95	557311.7 6	2168452. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557279.7 7	2168447. 64	557275.7 8	2168446. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557286.2 6	2168425. 34	557276.1 3	2168446. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557286.8 2	2168423. 42	557282.5 4	2168424. 66	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н 1	557319.2 1	2168433. 84	557283.1 0	2168422. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	557315.4 9	2168433. 16	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:861

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1800203:861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	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 53:11:1800203:1123

Зона № –

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
53:11:1800203:1123(1)	–	557009.72	2168499.48	–	557010.47	2168497.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1123(1)	–	557013.86	2168500.64	–	557014.61	2168498.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1123(1)	–	557012.20	2168506.59	–	557012.95	2168504.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:	–	55700	21685	–	55700	21685	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

18002 03:11 23(1)		8.05	05.44		8.80	03.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 23(1)	—	55700 9.72	21684 99.48	—	55701 0.47	21684 97.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:1800203:1123

—

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 53:11:1800203:1144

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
53:11:1800203:1144(1)	1	55655 6.29	21683 46.91	–	55655 6.53	21683 45.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1144(1)	2	55656 1.91	21683 49.02	–	55656 2.15	21683 48.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1144(1)	3	55655 9.80	21683 54.64	–	55656 0.04	21683 53.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:	4	55655	21683	–	55655	21683	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

18002 03:11 44(1)		4.18	52.53		4.42	51.51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 44(1)	1	55655 6.29	21683 46.91	–	55655 6.53	21683 45.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:1800203:1144

–

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 53:11:1800203:1167

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
53:11:1800203:1167(1)	1	55813 1.26	21685 72.40	–	55813 1.07	21685 72.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:1167(1)	2	55812 9.14	21685 77.66	–	55812 8.95	21685 77.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:1167(1)	3	55812 0.90	21685 74.23	–	55812 0.71	21685 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:	4	55812	21685	–	55812	21685	–	Метод	0.10	–

18002 03:11 67(1)		3.15	69.04		2.96	69.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:11: 18002 03:11 67(1)	1	55813 1.26	21685 72.40	–	55813 1.07	21685 72.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>53:11:1800203:1167</u>										
–										

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 53:11:1800203:1190

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
53:11:1800203:1190(1)	1	55733 3.70	21686 35.61	–	55733 3.41	21686 35.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1190(1)	2	55733 3.56	21686 38.97	–	55733 3.27	21686 39.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1190(1)	3	55732 7.91	21686 38.64	–	55732 7.62	21686 38.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:	4	55732	21686	–	55732	21686	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

18002 03:11 90(1)		8.10	35.31		7.81	35.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 90(1)	1	55733 3.70	21686 35.61	–	55733 3.41	21686 35.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:1800203:1190

–

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 53:11:1800203:531

Зона № 2

Номер контура	Номер 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
53:11:1800203:531(1)	1	55635 0.05	21679 77.30	–	55634 9.61	21679 77.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:531(1)	2	55634 7.90	21679 79.96	–	55634 7.46	21679 80.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:531(1)	3	55634 8.87	21679 80.74	–	55634 8.43	21679 80.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:	4	55634	21679	–	55634	21679	–	Метод	0.10	–

18002 03:53 1(1)		9.33	82.09		8.89	82.33		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:11: 18002 03:53 1(1)	5	55634 7.07	21679 84.64	–	55634 6.63	21679 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	6	55634 5.69	21679 84.50	–	55634 5.25	21679 84.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	7	55634 4.81	21679 83.78	–	55634 4.37	21679 84.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	8	55634 3.32	21679 85.62	–	55634 2.88	21679 85.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	9	55634 1.99	21679 85.85	–	55634 1.55	21679 86.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
53:11: 18002 03:53 1(1)	10	55634 0.22	21679 84.42	–	55633 9.78	21679 84.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	11	55634 0.16	21679 83.07	–	55633 9.72	21679 83.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	12	55634 1.33	21679 81.63	–	55634 0.89	21679 81.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	13	55633 7.14	21679 78.24	–	55633 6.70	21679 78.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	14	55634 1.01	21679 73.44	–	55634 0.57	21679 73.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	15	55633 9.58	21679 72.29	–	55633 9.14	21679 72.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
53:11: 18002 03:53 1(1)	16	55634 0.93	21679 70.55	–	55634 0.49	21679 70.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	17	55634 2.40	21679 71.74	–	55634 1.96	21679 71.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	18	55634 2.70	21679 71.36	–	55634 2.26	21679 71.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11: 18002 03:53 1(1)	1	55635 0.05	21679 77.30	–	55634 9.61	21679 77.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>53:11:1800203:531</u>										
–										

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 53:11:1800203:638

Зона №

Номер контура	Номер 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
53:11:1800203:638(1)	1	55648 4.15	21683 81.07	–	55648 1.77	21683 77.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:638(1)	2	55648 0.07	21683 89.85	–	55647 7.69	21683 86.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:638(1)	3	55646 9.07	21683 84.91	–	55646 6.69	21683 81.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:	4	55647	21683	–	55647	21683	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

18002 03:63 8(1)		3.16	76.12		0.78	72.42		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
53:11: 18002 03:63 8(1)	1	55648 4.15	21683 81.07	—	55648 1.77	21683 77.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:1800203:638

—

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 53:11:1800203:769

Зона №

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
53:11:1800203:769(1)	1	55716 1.70	21685 05.27	–	55715 7.45	21685 05.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:769(1)	2	55716 1.03	21685 07.21	–	55715 6.86	21685 07.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:769(1)	3	55716 2.97	21685 07.88	–	55715 8.81	21685 08.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:	4	55716	21685	–	55715	21685	–	Метод	0.10	–

18002 03:76 9(1)		0.24	15.77		6.39	16.01		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:11: 18002 03:76 9(1)	5	55715 2.49	21685 13.10	–	55714 8.55	21685 13.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:76 9(1)	6	55715 5.22	21685 05.21	–	55715 0.97	21685 05.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:76 9(1)	7	55715 7.16	21685 05.87	–	55715 2.95	21685 06.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:76 9(1)	8	55715 7.82	21685 03.94	–	55715 3.53	21685 04.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:11: 18002 03:76 9(1)	1	55716 1.70	21685 05.27	–	55715 7.45	21685 05.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>53:11:1800203:769</u>										
—										

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 53:11:1800203:797

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
53:11:1800203:797(1)	1	55634 1.37	21684 70.78	–	55634 8.81	21684 77.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:797(1)	2	55634 9.31	21684 77.08	–	55634 4.27	21684 83.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:797(1)	3	55634 4.97	21684 82.56	–	55633 6.54	21684 76.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:	4	55633	21684	–	55634	21684	–	Метод	0.10	–

18002 03:79 7(1)		7.02	76.26		1.09	71.36		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:11: 18002 03:79 7(1)	1	55634 1.37	21684 70.78	–	55634 8.81	21684 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>53:11:1800203:797</u>										
–										

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 53:11:1800203:836

Зона №

Номер контура	Номер 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
53:11:1800203:836(1)	1	55740 9.71	21685 29.57	–	55740 6.46	21685 29.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:836(1)	2	55741 5.46	21685 31.32	–	55741 2.21	21685 31.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:836(1)	3	55741 2.97	21685 39.48	–	55740 9.72	21685 39.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:	4	55740	21685	–	55740	21685	–	Метод	0.10	–

18002 03:83 6(1)		7.23	37.73		3.98	37.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:11: 18002 03:83 6(1)	1	55740 9.71	21685 29.57	–	55740 6.46	21685 29.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>53:11:1800203:836</u>										
–										

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 53:11:1800203:854

Зона №

Номер контура	Номер 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
53:11:1800203:854(1)	1	55630 0.52	21683 39.80	–	55630 0.12	21683 40.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:854(1)	2	55629 6.31	21683 47.24	–	55629 5.91	21683 47.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:1800203:854(1)	3	55628 8.94	21683 43.17	–	55628 8.54	21683 43.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:11:	4	55629	21683	–	55629	21683	–	Метод	0.10	–

18002 03:85 4(1)		3.11	35.67		2.71	36.03		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:11: 18002 03:85 4(1)	1	55630 0.52	21683 39.80	—	55630 0.12	21683 40.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>53:11:1800203:854</u>										
—										

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 53:11:1800203:1194

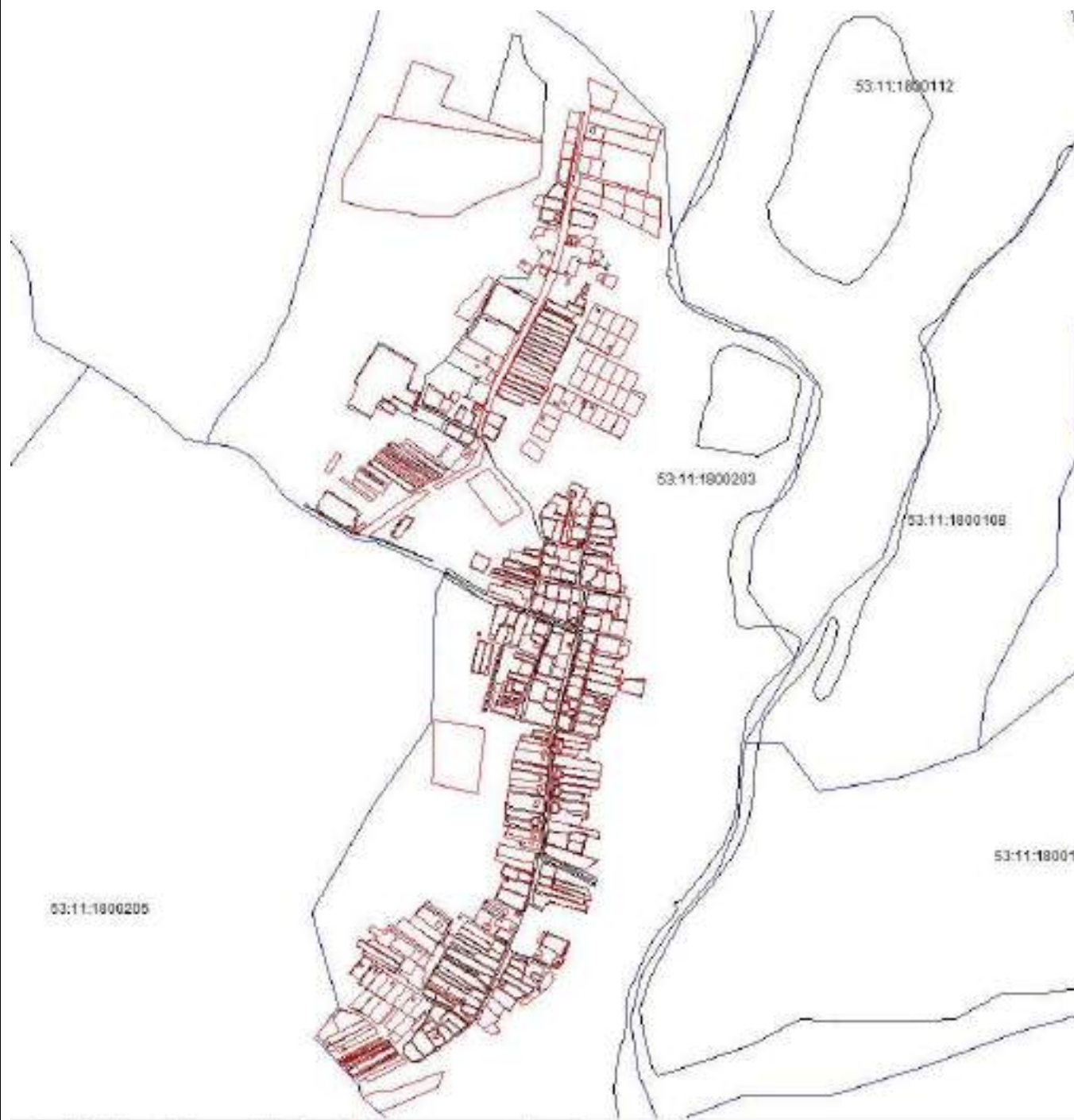
Зона № 2

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
53:11:1800203:1194(1)	1	55818 6.67	21685 06.18	–	55818 6.18	21685 06.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1194(1)	2	55818 4.53	21685 15.85	–	55818 4.04	21685 15.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:1800203:1194(1)	3	55817 9.73	21685 14.79	–	55817 9.24	21685 14.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11:	4	55817	21685	–	55817	21685	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

18002 03:11 94(1)		9.45	16.06		8.96	15.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(1)	5	55817 5.55	21685 15.20	–	55817 5.06	21685 15.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(1)	6	55817 5.83	21685 13.93	–	55817 5.34	21685 13.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(1)	7	55817 5.59	21685 13.87	–	55817 5.10	21685 13.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(1)	8	55817 7.73	21685 04.21	–	55817 7.24	21685 04.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(1)	1	55818 6.67	21685 06.18	–	55818 6.18	21685 06.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
53:11: 18002 03:11 94(2)	1	55818 6.67	21685 06.18	–	55818 6.18	21685 06.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(2)	2	55818 4.53	21685 15.85	–	55818 4.04	21685 15.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(2)	7	55817 5.59	21685 13.87	–	55817 5.10	21685 13.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(2)	8	55817 7.73	21685 04.21	–	55817 7.24	21685 04.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53:11: 18002 03:11 94(2)	1	55818 6.67	21685 06.18	–	55818 6.18	21685 06.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:1800203:1194										
–										

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:




















№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

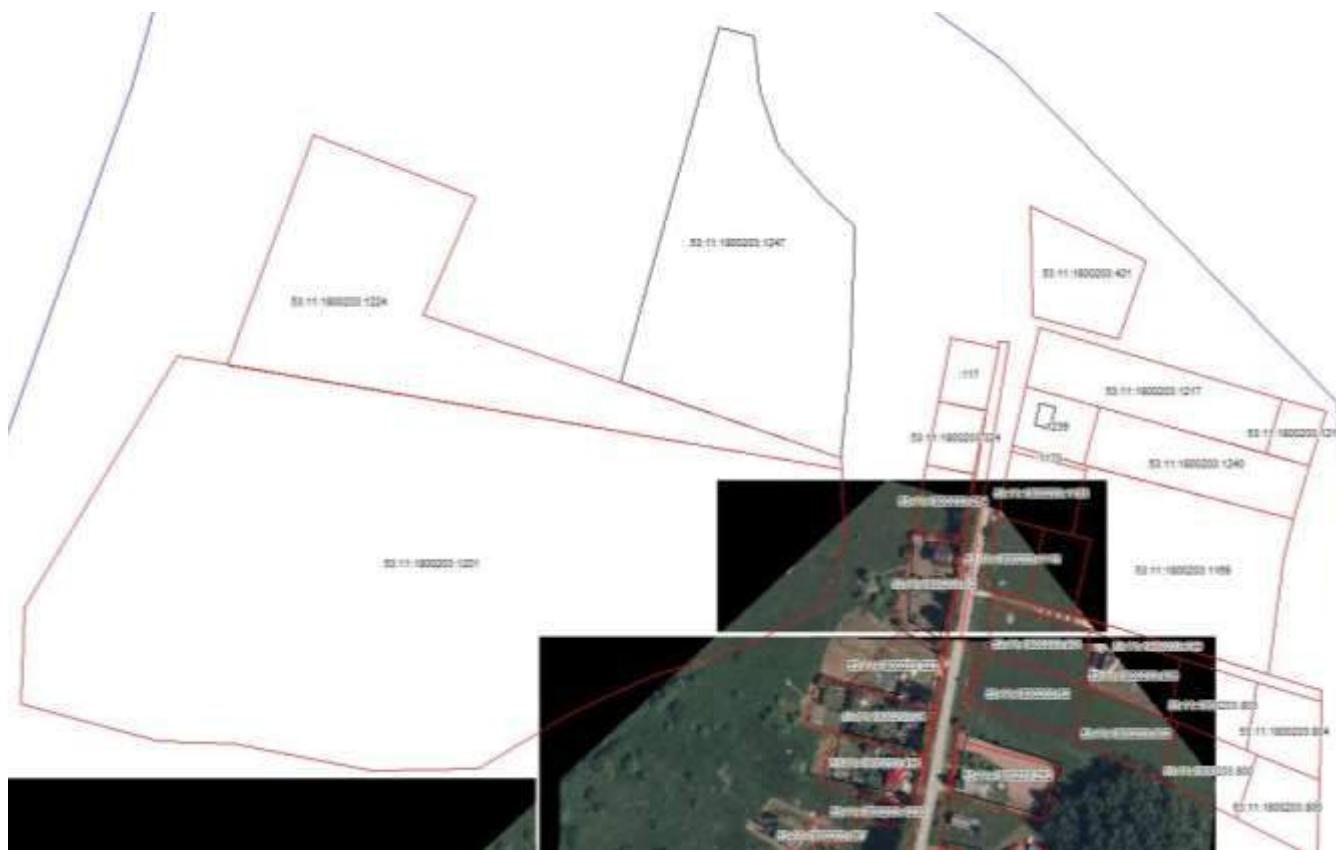


Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

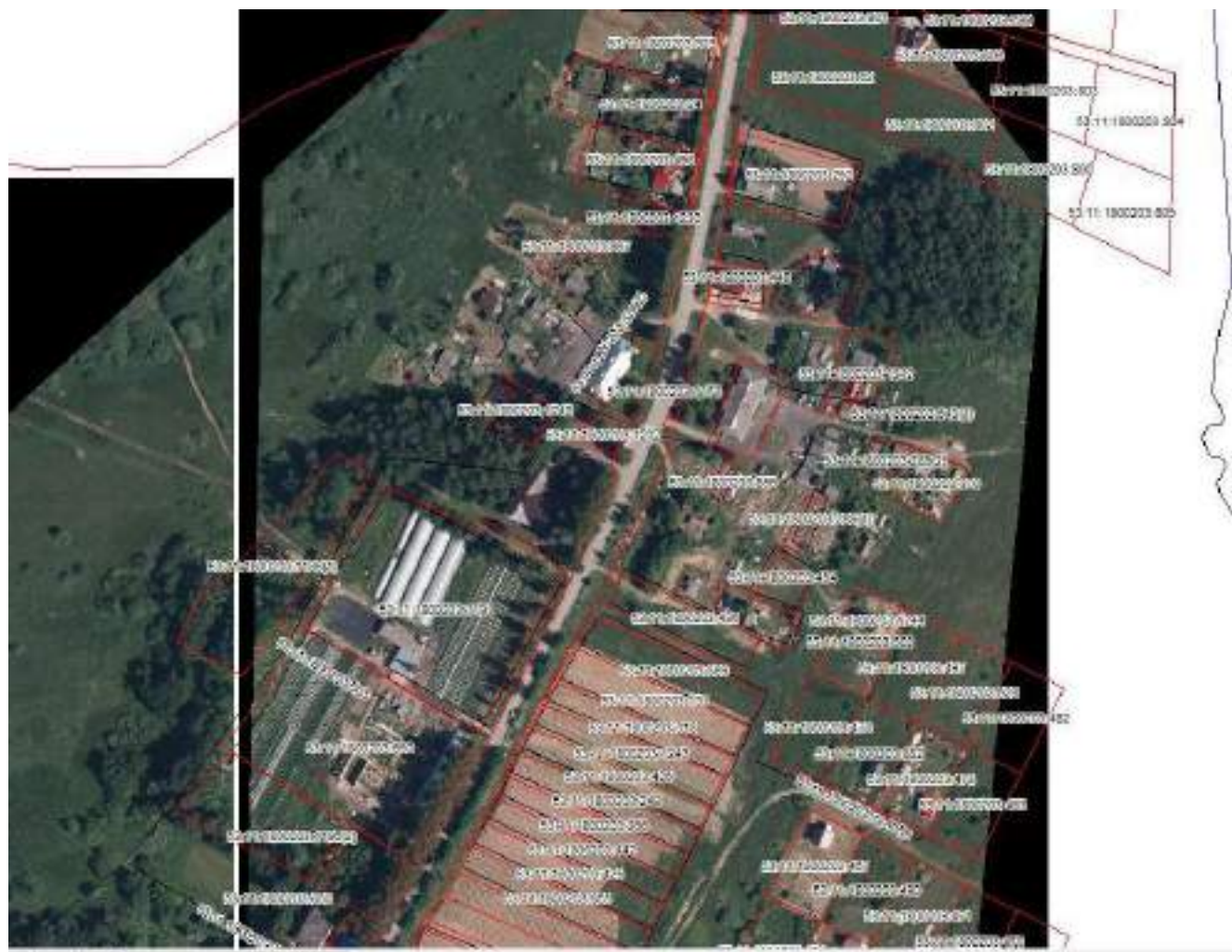


Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

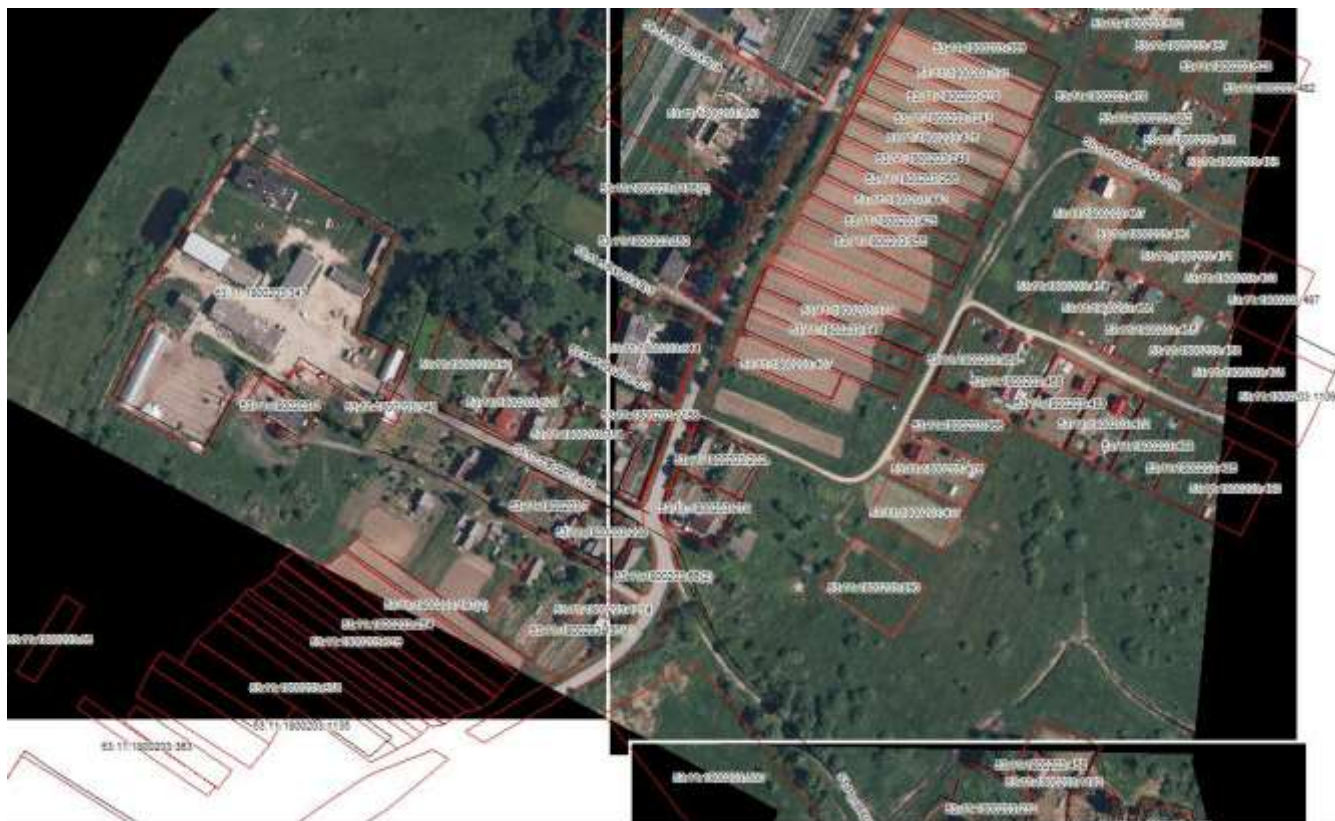


Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

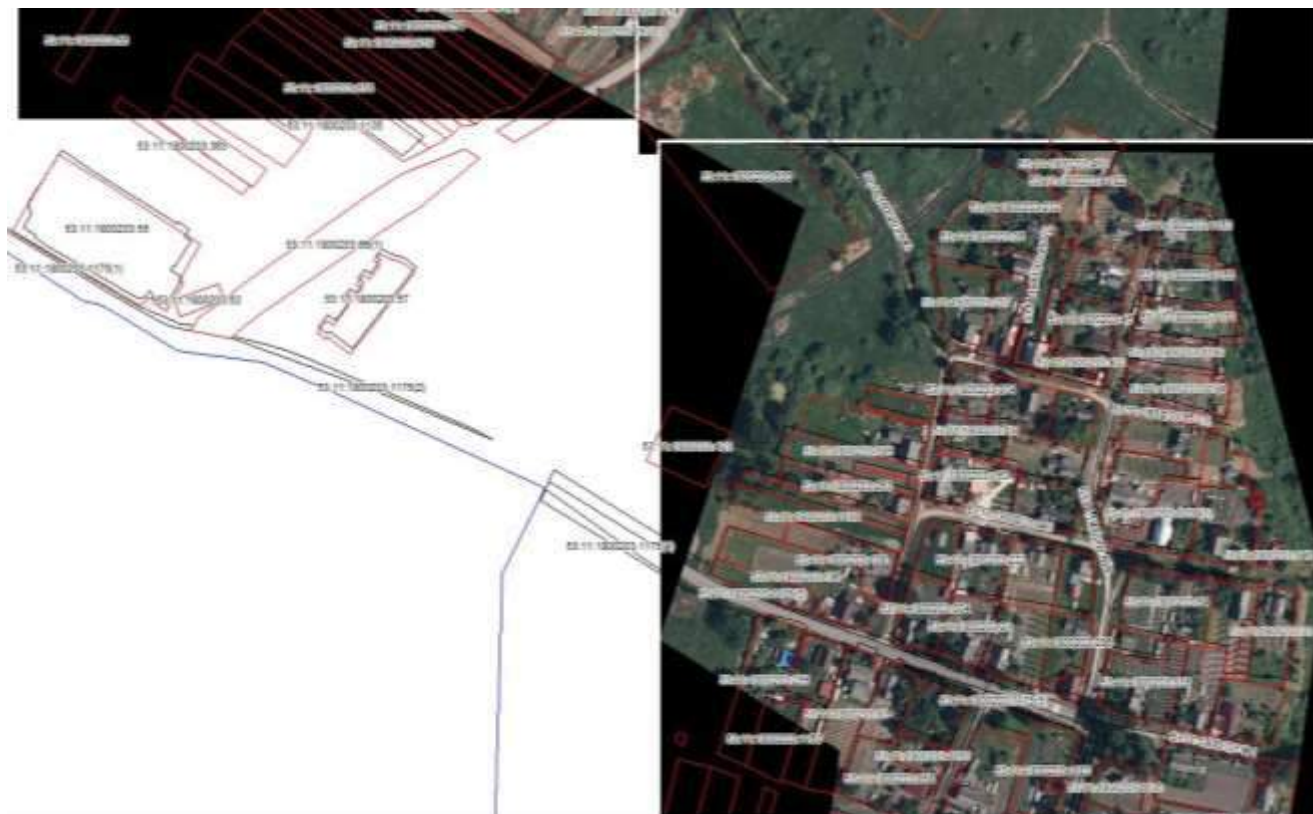


Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

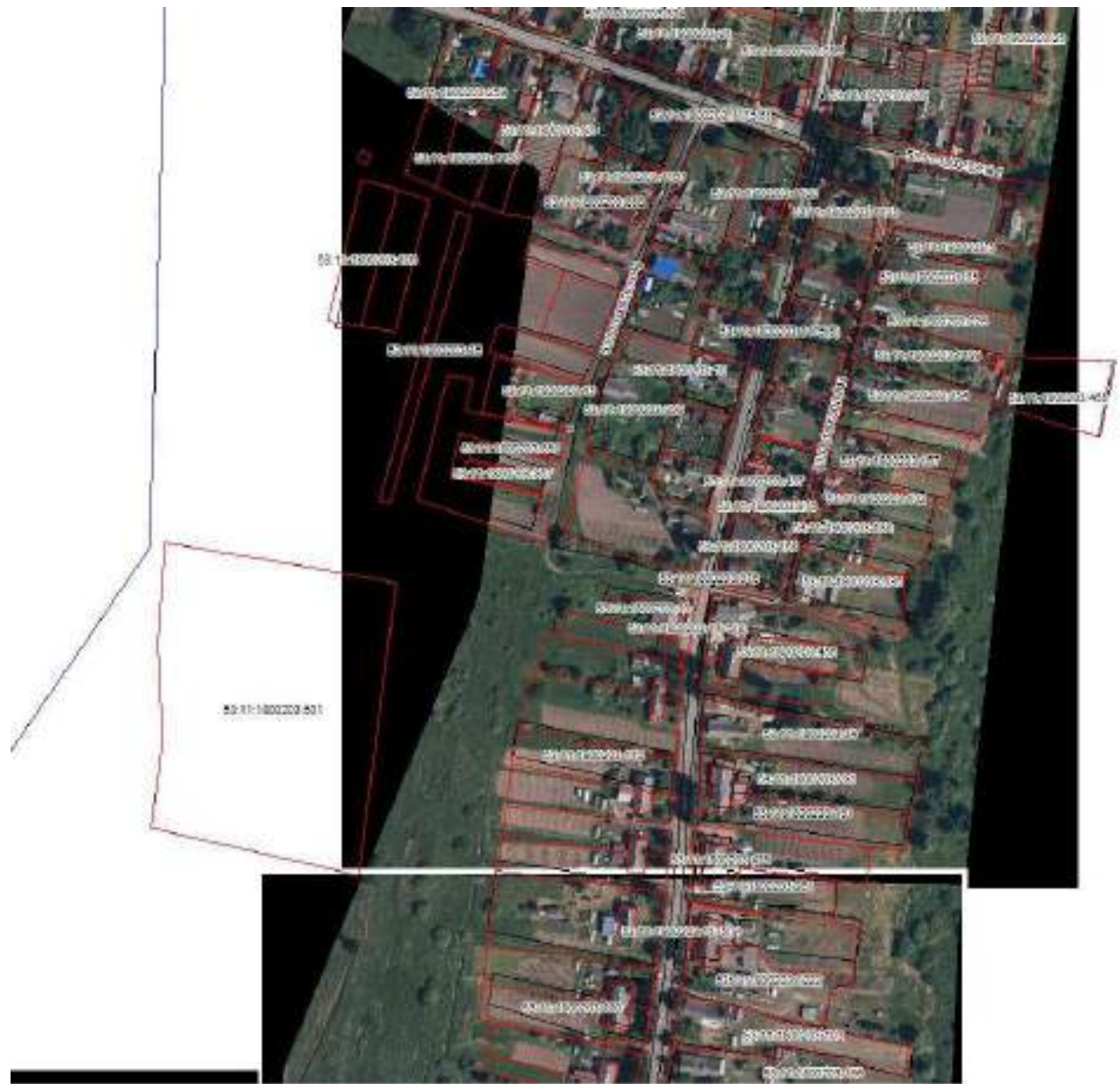


Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

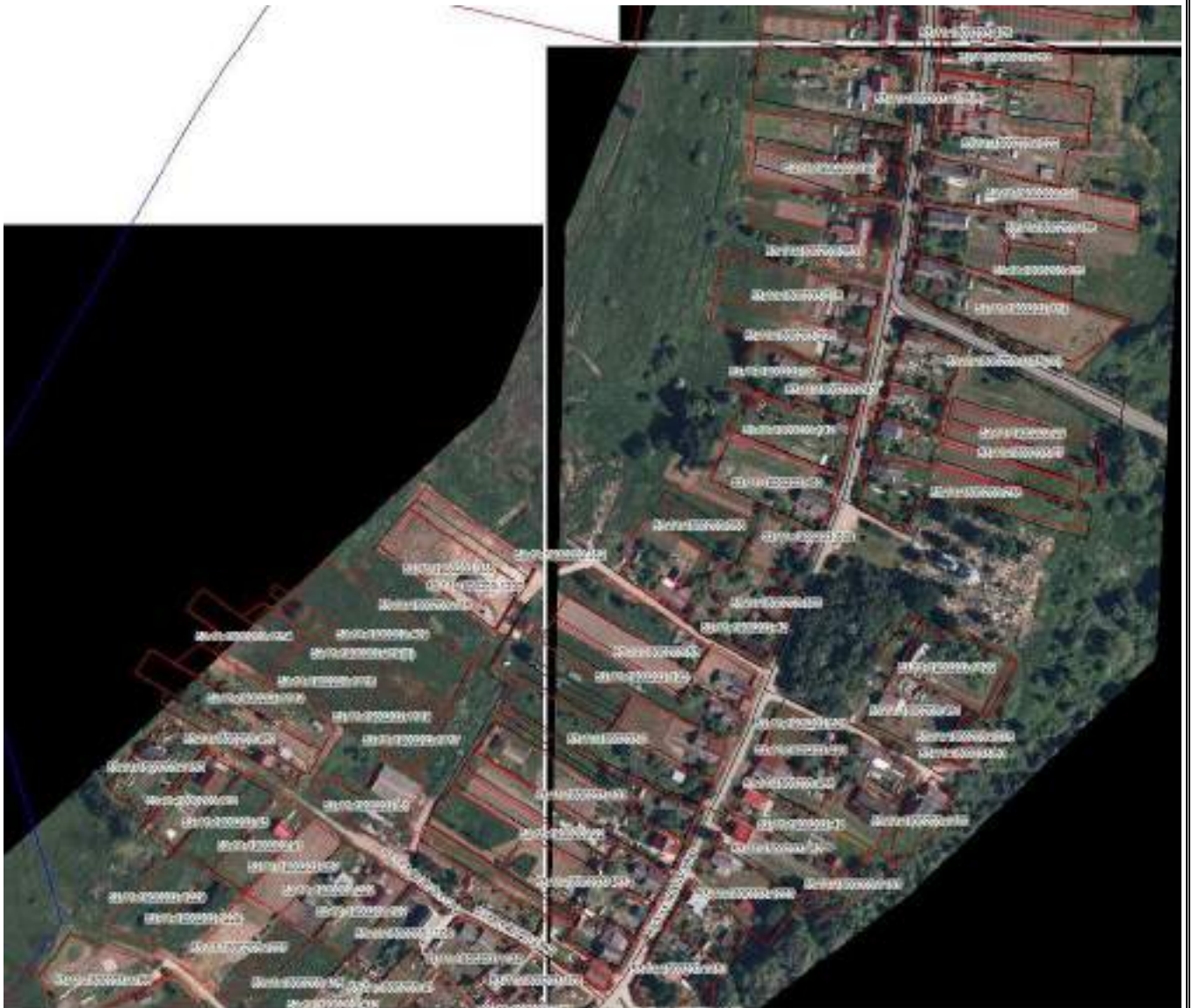


Схема границ земельных участков

Выносной лист 7

