

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:1780001

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

Дата подготовки карты-плана территории 24.08.2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5948024308, ОГРН: 1035902106074

(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 №б/н от 30.11.2022, выдан КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кантуганова Гульнур Наилевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14969414717

Контактный телефон: 8(34291)43351

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618120 Пермский край, г. Оса, ул. К.Маркса, 19, tehnik\_cti@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35339

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ «ЦТИ ПК» Осинский филиал, 614016, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 82

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000722000001 от 11.04.2022, выдан КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(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-001/2022-144027983 от 22.08.2022
2	Выписка координат и высот геодезически пунктов	№23/2017 от 18.10.2017
3	Заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражении заинтересованных лиц	№б/н от 30.11.2022, выдан Администрация Пермского муниципального района Пермского края
4	Проект межевания территории	№б/н от 30.11.2022
5	Постановление об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:2190001	№б/н от 30.11.2022, выдан Администрация Пермского муниципального района Пермского края

6	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51266834 от 18.04.2022	2
7	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51266398 от 07.04.2022	
8	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51269269 от 07.04.2022	
9	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51267704 от 07.04.2022	
10	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51266461 от 07.04.2022	
11	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51266909 от 07.04.2022	
12	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51266672 от 07.04.2022	
13	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51266519 от 07.04.2022	
14	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51266603 от 07.04.2022	
15	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51267018 от 07.04.2022	
16	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274624 от 07.04.2022	
17	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274991 от 07.04.2022	
18	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274513 от 07.04.2022	
19	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274920 от 07.04.2022	
20	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274221 от 07.04.2022	
21	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274274 от 07.04.2022	
22	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274716 от 07.04.2022	
23	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51275048 от 07.04.2022	
24	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51274552 от 07.04.2022	
25	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51275016 от 07.04.2022	
26	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-70853742 от 12.05.2022	
27	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51311512 от 07.04.2022	
28	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51311694 от 07.04.2022	
29	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51309848 от 07.04.2022	
30	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51311810 от 07.04.2022	
31	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51309897 от 07.04.2022	
32	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51312362 от 07.04.2022	
33	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51311948 от 07.04.2022	
34	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51311449 от 07.04.2022	
35	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51309763 от 07.04.2022	
36	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51311808 от 07.04.2022	
37	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320852 от 07.04.2022	
38	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51319905 от 07.04.2022	
39	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320342 от 07.04.2022	
40	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320735 от 07.04.2022	
41	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51319779 от 07.04.2022	
42	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320557 от 07.04.2022	
43	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320658 от 07.04.2022	
44	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320230 от 07.04.2022	
45	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320484 от 07.04.2022	
46	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51320072 от 07.04.2022	
47	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51966589 от 08.04.2022	
48	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51967253 от 08.04.2022	
49	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51967109 от 08.04.2022	
50	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51966938 от 08.04.2022	
51	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51966811 от 08.04.2022	
52	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51966494 от 08.04.2022	
53	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51967054 от 08.04.2022	
54	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51967171 от 08.04.2022	
55	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51967320 от 08.04.2022	

56	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2020-51966684 от 08.04.2022	3
57	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974599 от 08.04.2022	
58	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974982 от 08.04.2022	
59	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974422 от 08.04.2022	
60	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974012 от 08.04.2022	
61	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974904 от 08.04.2022	
62	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974483 от 08.04.2022	
63	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974255 от 08.04.2022	
64	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974786 от 08.04.2022	
65	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974656 от 08.04.2022	
66	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51974372 от 08.04.2022	
67	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51993065 от 08.04.2022	
68	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51996048 от 08.04.2022	
69	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51993099 от 08.04.2022	
70	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51993081 от 08.04.2022	
71	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51992989 от 08.04.2022	
72	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51993451 от 08.04.2022	
73	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51993007 от 08.04.2022	
74	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51998644 от 08.04.2022	
75	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-51994118 от 08.04.2022	
76	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52000274 от 08.04.2022	
77	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52000517 от 08.04.2022	
78	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52001042 от 08.04.2022	
79	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52000713 от 08.04.2022	
80	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52000812 от 08.04.2022	
81	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52001823 от 08.04.2022	
82	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52001651 от 08.04.2022	
83	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52000910 от 08.04.2022	
84	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52001326 от 08.04.2022	
85	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52001434 от 08.04.2022	
86	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52000649 от 08.04.2022	
87	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52007872 от 08.04.2022	
88	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52007374 от 08.04.2022	
89	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52007625 от 08.04.2022	
90	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52007437 от 08.04.2022	
91	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2022-52007540 от 08.04.2022	

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24.08.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ГГС-04020317, Металлическая пирамида	3 класс	724093,27	2290182,57	не обнаружено	сохранилась	сохранилась

2	Пункт ГГС - 04013342, Металлическая пирамида	3 класс	548831,55	1305976,17	не обнаружено	сохранилась	сохранилась
3	Пункт ГГС - 04013350, Металлическая пирамида	3 класс	527933,49	2140229,45	не обнаружено	сохранилась	сохранилась

#### 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	Многочастотная GPS система Trimble R8	519, до 1 августа 2015 г.	Свидетельство о поверке №С-СЕ/13-07-2022/171939843

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

На территории кадастрового квартала 59:32:1780001 (Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Савинское, д Песьянка) в соответствии с муниципальным контрактом №0156300000722000001 от 11.04.2022 выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала составила 21,27 га. В отношении территории кадастрового квартала 59:32:1780001 утвержден проект межевания территории.

Согласно Правил землепользования и застройки Пермского муниципального района земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальных зонах Ж2 «Зона средне этажной жилой застройки», Территориальная зона автомобильных магистралей регионального и межмуниципального значения (Т2). Территориальная зона объектов общественного назначения (О1). Территориальная зона инженерных технических сооружений (ИТ). Территориальная зона транспортных сооружений (Т1). Для видов разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства 600-1500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства 600-5000 кв.м., ведение огородничества 400 кв.м. – 1000 кв.м., ведение садоводства 400 кв.м. – 5000 кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на



территории кадастрового квартала 59:32:1780001 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: 176 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 25 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, итого 91. 50 объектов капитального строительства. У 6 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.

При геодезической съемке в отношении 22 земельных участков и 3 объектам капитального строительства выявлено фактическое местоположение соответствует сведениям ЕГРН. По 79 земельным участкам выявлено несоответствие фактическим границам земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков и объекта капитального строительства.

В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 59:29:0300003:75 (автодорога) площадь уменьшилась более чем на десять процентов относительно площади данного земельного участка, содержащейся в ЕГРН (с 4700 кв.м. до 3881 кв.м.). По данному земельному участку площадь будет уменьшена с письменного согласия правообладателя земельного участка.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:1780001, осуществлено:

- образование земельных участков – 26 шт;
- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 28 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 81 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 102 шт.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:624 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	–	–	510383.97	2221193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1018	–	–	510386.9 2	2221191. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1019	–	–	510385.1 9	2221187. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1020	–	–	510383.4 6	2221184. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1021	–	–	510389.1 2	2221181. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1022	–	–	510387.4 1	2221177. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1023	–	–	510381.7 4	2221180. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	–	–	510380.1 4	2221176. 65	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		7
1025	–	–	510378.57	2221173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1026	–	–	510376.92	2221169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1027	–	–	510375.25	2221165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1028	–	–	510373.66	2221162.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1029	–	–	510379.28	2221159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1030	–	–	510377.66	2221156.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1031	–	–	510372.0 5	2221158. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1032	–	–	510370.2 9	2221154. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1033	–	–	510368.7 4	2221151. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1034	–	–	510367.1 9	2221147. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1035	–	–	510365.5 4	2221143. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1036	–	–	510363.8 8	2221140. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1037	–	–	510369.4 9	2221137. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		9
1038	–	–	510367.72	2221133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1039	–	–	510366.12	2221130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1040	–	–	510360.49	2221132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1041	–	–	510358.89	2221129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1042	–	–	510357.27	2221125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1043	–	–	510355.72	2221122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1044	–	–	510361.2 8	2221119. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1045	–	–	510359.7 9	2221116. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1046	–	–	510354.1 8	2221118. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1047	–	–	510352.5 3	2221114. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1048	–	–	510350.8 6	2221111. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1049	–	–	510349.1 9	2221107. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1050	–	–	510347.5 5	2221103. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		11
1051	–	–	510345.93	2221100.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1052	–	–	510344.26	2221096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1053	–	–	510342.64	2221092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1054	–	–	510348.34	2221090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1055	–	–	510346.83	2221086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1056	–	–	510341.12	2221089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1057	–	–	510339.3 8	2221085. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1058	–	–	510337.7 2	2221081. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1059	–	–	510343.4 4	2221079. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1060	–	–	510341.9 3	2221075. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1061	–	–	510341.3 4	2221074. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1062	–	–	510335.6 0	2221076. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1063	–	–	510336.2 7	2221078. 49	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		13
1064	–	–	510333.14	2221080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1065	–	–	510329.58	2221081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1066	–	–	510325.93	2221083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1067	–	–	510322.95	2221078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1068	–	–	510321.38	2221078.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1069	–	–	510319.28	2221079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1070	–	–	510322.2 4	2221085. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1071	–	–	510330.6 8	2221096. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1072	–	–	510338.3 6	2221114. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1073	–	–	510346.4 4	2221127. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1074	–	–	510375.7 8	2221187. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1017	–	–	510383.9 7	2221193. 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 59:32:1780001:624**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------

от г.	до г.	м	границ	земельного участка <sup>15</sup>
1	2	3	4	5
1017	1018	3.22	—	—
1018	1019	4.25	—	—
1019	1020	4.25	—	—
1020	1021	6.20	—	—
1021	1022	4.21	—	—
1022	1023	6.21	—	—
1023	1024	3.91	—	—
1024	1025	3.84	—	—
1025	1026	4.06	—	—
1026	1027	4.08	—	—
1027	1028	3.93	—	—
1028	1029	6.15	—	—
1029	1030	3.93	—	—
1030	1031	6.14	—	—
1031	1032	4.26	—	—
1032	1033	3.85	—	—
1033	1034	3.83	—	—
1034	1035	4.03	—	—
1035	1036	4.06	—	—
1036	1037	6.15	—	—
1037	1038	4.38	—	—
1038	1039	3.93	—	—
1039	1040	6.17	—	—
1040	1041	3.93	—	—
1041	1042	3.96	—	—
1042	1043	3.80	—	—
1043	1044	6.09	—	—
1044	1045	3.76	—	—
1045	1046	6.14	—	—
1046	1047	4.07	—	—
1047	1048	4.07	—	—
1048	1049	4.11	—	—
1049	1050	4.01	—	—
1050	1051	3.98	—	—
1051	1052	4.08	—	—
1052	1053	3.98	—	—
1053	1054	6.25	—	—
1054	1055	3.73	—	—
1055	1056	6.25	—	—
1056	1057	4.25	—	—
1057	1058	4.06	—	—
1058	1059	6.27	—	—
1059	1060	3.82	—	—
1060	1061	1.41	—	—
1061	1062	6.29	—	—
1062	1063	1.67	—	—
1063	1064	3.50	—	—
1064	1065	3.98	—	—

1065	1066	4.08	—	—	16
1066	1067	6.33	—	—	
1067	1068	1.78	—	—	
1068	1069	2.36	—	—	
1069	1070	6.26	—	—	
1070	1071	13.69	—	—	
1071	1072	19.41	—	—	
1072	1073	15.28	—	—	
1073	1074	66.97	—	—	
1074	1017	10.06	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:624**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГП Пермское по племенной работе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498 кв.м ± 8.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 8.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:626**

**Зона № 2**

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
980	–	–	510372.7 7	2221145. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
981	–	–	510367.1 8	2221147. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
982	–	–	510365.5 4	2221143. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
983	–	–	510371.1 4	2221141. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
980	–	–	510372.7 7	2221145. 16	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**

59:32:1780001:626					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	
980	981	6.12	—	—	
981	982	4.03	—	—	
982	983	6.13	—	—	
983	980	4.03	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:626**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:627  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой9 погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
940	–	–	510343.4 4	2221079. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
941	–	–	510345.1 3	2221082. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
942	–	–	510339.3 8	2221085. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
943	–	–	510337.7 2	2221081. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
940	–	–	510343.4 4	2221079. 17	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  
59:32:1780001:627**

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

1	2	3	4	5	20
940	941	4.15	–	–	
941	942	6.27	–	–	
942	943	4.08	–	–	
943	940	6.27	–	–	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:627**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:628**

**Зона № 2**

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



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
944	–	–	510339.3 9	2221085. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	–	–	510345.1 3	2221082. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	–	–	510346.8 3	2221086. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	–	–	510341.1 2	2221089. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	–	–	510339.3 9	2221085. 46	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 59:32:1780001:628**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
944	945	6.26	–	–



976	–	–	510363.8 8	2221140. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
977	–	–	510369.5 0	2221137. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
978	–	–	510371.1 4	2221141. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
979	–	–	510365.5 3	2221143. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
976	–	–	510363.8 8	2221140. 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 59:32:1780001:634**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	977	6.16	–	–
977	978	4.06	–	–
978	979	6.14	–	–
979	976	4.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:634**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	24
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	—	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:637 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	—	—	510385.8 0	2221174. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		25
1005	–	–	510387.4 1	2221177. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1006	–	–	510381.7 4	2221180. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1007	–	–	510380.1 4	2221176. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1004	–	–	510385.8 0	2221174. 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  
59:32:1780001:637**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1005	3.92	–	–
1005	1006	6.21	–	–
1006	1007	3.92	–	–
1007	1004	6.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1780001:637**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:639 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	—	—	510342.64	2221092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
949	—	—	510348.34	2221090.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		27
950	–	–	510349.94	2221093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
951	–	–	510344.27	2221096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
948	–	–	510342.64	2221092.73	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 59:32:1780001:639**

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
948	949	6.24	–	–
949	950	3.98	–	–
950	951	6.21	–	–
951	948	3.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:639**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	25 кв.м ± 1.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 1.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:640

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
984	—	—	510375.89	2221152.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
985	—	—	510377.66	2221156.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



986	–	–	510372.0 5	2221158. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
987	–	–	510370.3 1	2221154. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
984	–	–	510375.8 9	2221152. 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 59:32:1780001:640**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
984	985	4.27	–	–
985	986	6.14	–	–
986	987	4.25	–	–
987	984	6.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:640**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Мечта
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.03$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	24	30
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–	
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 59:32:1780001:643

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	–	–	510336.27	2221078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
928	–	–	510333.14	2221080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
929	–	–	510330.14	2221074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		31
930	–	–	510333.5 8	2221072. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
931	–	–	510335.6 0	2221076. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	–	–	510336.2 7	2221078. 49	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  
59:32:1780001:643**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
927	928	3.50	–	–
928	929	6.47	–	–
929	930	3.91	–	–
930	931	4.93	–	–
931	927	1.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1780001:643**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Мечта
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.00 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}$ $\approx 1.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:644 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	—	—	510354.84	2221104.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
965	—	—	510356.52	2221108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
966	—	—	510350.8	2221111.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.35$
967	–	–	510349.18	2221107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
964	–	–	510354.84	2221104.85	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 59:32:1780001:644**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
964	965	4.13	–	–
965	966	6.19	–	–
966	967	4.12	–	–
967	964	6.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:644**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.02$
4	Площадь земельного участка	24

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	34
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 59:32:1780001:655

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	—	—	510389.12	2221181.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1009	—	—	510390.85	2221185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1010	—	—	510385.20	2221187.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		35
1011	–	–	510383.4 6	2221184. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1008	–	–	510389.1 2	2221181. 55	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  
59:32:1780001:655**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1008	1009	4.25	–	–
1009	1010	6.19	–	–
1010	1011	4.25	–	–
1011	1008	6.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1780001:655**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–	36
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 59:32:1780001:656 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	–	–	510384.21	2221170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1001	–	–	510385.80	2221174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1002	–	–	510380.14	2221176.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1003	–	–	510378.57	2221173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		37
1000	—	—	510384.21	2221170.63	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 59:32:1780001:656**

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	4	5
1000	1001	3.84	—	—
1001	1002	6.20	—	—
1002	1003	3.84	—	—
1003	1000	6.18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:656**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Мечта
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	38
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:657**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	–	–	510485.5 2	2221171. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1076	–	–	510481.8 3	2221172. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1077	–	–	510479.3 8	2221166. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1078	–	–	510483.0 3	2221164. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1075	–	–	510485.5	2221171.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	05	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07²)=0.39
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:657**

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	4	5
1075	1076	3.98	—	—
1076	1077	6.54	—	—
1077	1078	3.98	—	—
1078	1075	6.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:657**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с/40  
кадастровым номером 59:32:1780001:658  
Зона № 2**

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
956	–	–	510351.5 9	2221097. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
957	–	–	510353.2 1	2221101. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
958	–	–	510347.5 5	2221103. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
959	–	–	510345.9 2	2221100. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
956	–	–	510351.5 9	2221097. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		41
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:658</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
956	957	3.98	—	—			
957	958	6.20	—	—			
958	959	3.97	—	—			
959	956	6.21	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:658</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>		25 кв.м ± 1.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:659</b>							
<b>Зона № 2</b>							

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
952	–	–	510349.9 4	2221093. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	–	–	510351.5 9	2221097. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
954	–	–	510345.9 2	2221100. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
955	–	–	510344.2 6	2221096. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
952	–	–	510349.9 4	2221093. 83	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**

59:32:1780001:659					43
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
952	953	4.08	—	—	
953	954	6.21	—	—	
954	955	4.07	—	—	
955	952	6.22	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:659**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:660**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой4 погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
960	–	–	510353.2 1	2221101. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
961	–	–	510354.8 4	2221104. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
962	–	–	510349.1 8	2221107. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
963	–	–	510347.5 4	2221103. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
960	–	–	510353.2 1	2221101. 19	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  
59:32:1780001:660**

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



1	2	3	4	5
960	961	4.01	–	45
961	962	6.20	–	–
962	963	4.01	–	–
963	960	6.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:660**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:663**

**Зона № 2**

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

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
988	–	–	510379.2 8	2221159. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
989	–	–	510380.8 6	2221163. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
990	–	–	510375.2 6	2221165. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
991	–	–	510373.6 6	2221162. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
988	–	–	510379.2 8	2221159. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:663**

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
988	989	3.91	–	–



992	–	–	510380.8 7	2221163. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
993	–	–	510382.5 6	2221166. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
994	–	–	510376.9 2	2221169. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
995	–	–	510375.2 5	2221165. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
992	–	–	510380.8 7	2221163. 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 59:32:1780001:664**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	993	4.07	–	–
993	994	6.18	–	–
994	995	4.08	–	–
995	992	6.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:664**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	49
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Мечта, земельный участок 30	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.01$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1780001:2495	
8	Иные сведения	—	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:665 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	—	—	510382.56	2221166.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		50
997	–	–	510384.2 2	2221170. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
998	–	–	510378.5 7	2221173. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
999	–	–	510376.9 2	2221169. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
996	–	–	510382.5 6	2221166. 92	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  
59:32:1780001:665**

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
996	997	4.06	–	–
997	998	6.19	–	–
998	999	4.06	–	–
999	996	6.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1780001:665**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:666 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	—	—	510390.8 5	2221185. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1013	—	—	510392.4 7	2221189. 18	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		52
1014	–	–	510390.21	2221190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	–	–	510386.92	2221191.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1016	–	–	510385.19	2221187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1012	–	–	510390.85	2221185.43	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 59:32:1780001:666**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1012	1013	4.08	–	–
1013	1014	2.55	–	–
1014	1015	3.60	–	–
1015	1016	4.23	–	–
1016	1012	6.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:666**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------



1	2	3	53
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.02 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.02$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	—	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:667 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	—	—	510326.67	2221076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		54
937	–	–	510329.5 7	2221081. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	–	–	510325.9 3	2221083. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	–	–	510322.9 5	2221078. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	–	–	510326.6 7	2221076. 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 59:32:1780001:667**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	937	6.40	–	–
937	938	4.07	–	–
938	939	6.34	–	–
939	936	4.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:667**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Мечта	55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.03$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1780001:2297	
8	Иные сведения	—	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:668

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2116У	—	—	510339.3 3	2221069. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2117У	—	—	510341.3 5	2221074. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		56
н2118У	–	–	510335.60	2221076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119У	–	–	510333.58	2221072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120У	–	–	510334.96	2221071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2121У	–	–	510339.33	2221069.96	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 59:32:1780001:668**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	923	4.86	–	–
923	924	6.30	–	–
924	925	4.93	–	–
925	926	1.55	–	–
926	922	4.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:668**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Мечта, строение 37
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м ± 1.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1780001:2243
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:669

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	—	—	510330.14	2221074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

933	–	–	510333.1 4	2221080. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.08^2+0.07^2)}=0.10$
934	–	–	510329.5 7	2221081. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	–	–	510326.6 7	2221076. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	–	–	510330.1 4	2221074. 32	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 59:32:1780001:669**

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
932	933	6.47	–	–
933	934	3.99	–	–
934	935	6.40	–	–
935	932	3.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:669**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	территория ГСК Мечта

	местоположении земельного участка	59
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1780001:2180
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:670 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	—	—	510358.15	2221112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
973	—	—	510359.79	2221116.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		60
974	–	–	510354.19	2221118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
975	–	–	510352.53	2221114.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
972	–	–	510358.15	2221112.35	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 59:32:1780001:670**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
972	973	4.07	–	–
973	974	6.13	–	–
974	975	4.06	–	–
975	972	6.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:670**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.01$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	61
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2487 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	–	–	510356.5 1	2221108. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
969	–	–	510358.1 5	2221112. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
970	–	–	510352.5 3	2221114. 85	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		62
971	–	–	510350.86	2221111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
968	–	–	510356.51	2221108.62	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 59:32:1780001:2487**

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	4	5
968	969	4.07	–	–
969	970	6.15	–	–
970	971	4.07	–	–
971	968	6.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1780001:2487**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 1.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	24

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	63
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1780001:2488
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:1780001:2706:ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1726	510654.01	2221214.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1727	510657.30	2221219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1728	510675.20	2221251.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1729	510611.00	2221286.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		64
1730	510593.29	2221254.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1731	510590.26	2221249.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1726	510654.01	2221214.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:1780001:2706:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1726	1727	5.92	—	—
1727	1728	36.69	—	—
1728	1729	73.22	—	—
1729	1730	36.27	—	—
1730	1731	6.00	—	—
1731	1726	72.88	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:1780001:2706:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для среднеэтажной застройки	65
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3106 кв.м ± 11.22 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3106} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 11.22$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района	

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:32:1780001:2706:3У2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1720	510675.20	2221251.37	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		66
1721	510688.21	2221274.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1722	510689.49	2221278.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1723	510625.51	2221312.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1724	510623.79	2221309.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1725	510610.99	2221286.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1720	510675.20	2221251.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		67
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка <u>59:32:1780001:2706:3У2</u>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
–	–	–	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка <u>59:32:1780001:2706:3У2</u>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2197 кв.м ± 9.52 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2197} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.52$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного</b>		

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1675	510689.49	2221278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1676	510693.57	2221288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1677	510690.10	2221290.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1678	510687.03	2221291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1679	510683.96	2221293.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
1680	510680.80	2221295.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1681	510677.86	2221297.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1682	510674.86	2221298.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1683	510671.72	2221300.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1684	510668.74	2221302.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1685	510665.52	2221304.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		70
1686	510662.12	2221305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1687	510658.94	2221307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1688	510655.94	2221309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1689	510652.88	2221311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1690	510649.90	2221312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1691	510646.93	2221314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1692	510643.79	2221316.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		71
1693	510640.69	2221318.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1694	510637.59	2221319.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1695	510633.98	2221321.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1696	510628.08	2221311.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1675	510689.49	2221278.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
1675	1676	11.00	–	–

1676	1677	3.96	–	–	72
1677	1678	3.52	–	–	
1678	1679	3.54	–	–	
1679	1680	3.60	–	–	
1680	1681	3.39	–	–	
1681	1682	3.44	–	–	
1682	1683	3.59	–	–	
1683	1684	3.45	–	–	
1684	1685	3.69	–	–	
1685	1686	3.89	–	–	
1686	1687	3.65	–	–	
1687	1688	3.44	–	–	
1688	1689	3.53	–	–	
1689	1690	3.42	–	–	
1690	1691	3.40	–	–	
1691	1692	3.60	–	–	
1692	1693	3.57	–	–	
1693	1694	3.58	–	–	
1694	1695	4.14	–	–	
1695	1696	12.22	–	–	
1696	1675	69.76	–	–	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 кв.м ± 5.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	73
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ2  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1697	510655.53	2221358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1698	510651.11	2221349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1699	510648.21	2221344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		74
1700	510651.12	2221349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1701	510654.52	2221347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1702	510657.42	2221345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1703	510660.60	2221344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1704	510663.82	2221342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1705	510667.12	2221340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1706	510670.35	2221338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1707	510673.63	2221336.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1708	510677.11	2221335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1709	510679.93	2221333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1710	510680.29	2221333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1711	510683.52	2221331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1712	510686.77	2221329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		76
1713	510690.28	2221327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1714	510693.60	2221325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1715	510697.37	2221323.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1716	510701.13	2221321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1717	510704.53	2221320.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1718	510706.97	2221318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



1719	510710.64	2221326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1697	510655.53	2221358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1697	1698	9.55	—	—
1698	1699	5.79	—	—
1699	1700	5.79	—	—
1700	1701	3.97	—	—
1701	1702	3.38	—	—
1702	1703	3.61	—	—
1703	1704	3.69	—	—
1704	1705	3.78	—	—
1705	1706	3.71	—	—
1706	1707	3.77	—	—
1707	1708	3.98	—	—
1708	1709	3.23	—	—
1709	1710	0.41	—	—
1710	1711	3.67	—	—
1711	1712	3.69	—	—
1712	1713	4.00	—	—
1713	1714	3.80	—	—
1714	1715	4.31	—	—
1715	1716	4.24	—	—
1716	1717	3.87	—	—
1717	1718	2.88	—	—
1718	1719	8.51	—	—
1719	1697	63.71	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

2	Категория земель	Земли населенных пунктов <span style="float: right;">78</span>
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 кв.м ± 5.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
1732	510567.94	2221208.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1733	510573.12	2221218.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1734	510574.90	2221222.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1735	510590.26	2221249.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1736	510593.29	2221254.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1737	510611.00	2221286.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		80
1738	510623.79	2221309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1739	510625.52	2221312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1740	510628.08	2221311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1741	510633.98	2221321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1742	510637.08	2221327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1743	510640.28	2221332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1744	510644.25	2221339.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		81
1745	510647.63	2221345.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1746	510648.21	2221344.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1747	510651.12	2221349.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1748	510655.53	2221358.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1749	510652.32	2221360.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1750	510663.86	2221380.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		82
1751	510651.80	2221385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1752	510613.21	2221315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1753	510582.20	2221259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1754	510580.31	2221255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1755	510562.44	2221226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1756	510560.63	2221223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1757	510559.59	2221223.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		83
1758	510558.73	2221222.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1759	510530.07	2221213.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1760	510520.16	2221211.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1761	510522.06	2221207.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1762	510511.76	2221202.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1763	510501.41	2221200.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		84
1764	510497.89	2221189.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1765	510521.51	2221196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1766	510523.34	2221195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1767	510526.74	2221194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1768	510532.25	2221192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1769	510536.36	2221205.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1770	510553.64	2221212.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		85
1771	510559.83	2221212.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1772	510564.81	2221210.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1732	510567.94	2221208.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1732	1733	11.54	–	–
1733	1734	3.67	–	–
1734	1735	31.66	–	–
1735	1736	6.00	–	–
1736	1737	36.27	–	–
1737	1738	26.21	–	–
1738	1739	3.54	–	–
1739	1740	2.91	–	–
1740	1741	12.22	–	–
1741	1742	6.24	–	–
1742	1743	6.48	–	–
1743	1744	7.38	–	–
1744	1745	6.83	–	–
1745	1746	0.66	–	–
1746	1747	5.79	–	–
1747	1748	9.56	–	–

1748	1749	3.70	–	–	86
1749	1750	23.82	–	–	
1750	1751	13.01	–	–	
1751	1752	80.04	–	–	
1752	1753	64.32	–	–	
1753	1754	4.04	–	–	
1754	1755	34.36	–	–	
1755	1756	3.50	–	–	
1756	1757	1.09	–	–	
1757	1758	0.91	–	–	
1758	1759	30.19	–	–	
1759	1760	10.17	–	–	
1760	1761	3.94	–	–	
1761	1762	11.35	–	–	
1762	1763	10.59	–	–	
1763	1764	11.27	–	–	
1764	1765	24.41	–	–	
1765	1766	1.89	–	–	
1766	1767	3.52	–	–	
1767	1768	5.78	–	–	
1768	1769	13.10	–	–	
1769	1770	18.54	–	–	
1770	1771	6.19	–	–	
1771	1772	5.30	–	–	
1772	1732	3.63	–	–	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3306 кв.м ± 11.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3306} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 11.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ8  
Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1841	510561.12	2221318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1842	510567.40	2221330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1843	510521.83	2221354.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1844	510517.08	2221344.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1845	510542.66	2221331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1846	510548.06	2221328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1847	510559.13	2221322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1848	510557.88	2221319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1841	510561.12	2221318.23	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

их  
измерений  
(определени  
й)**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1841	1842	13.64	–	–
1842	1843	51.45	–	–
1843	1844	10.50	–	–
1844	1845	29.04	–	–
1845	1846	6.17	–	–
1846	1847	12.50	–	–
1847	1848	2.66	–	–
1848	1841	3.69	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 кв.м ± 4.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 4.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или

	земельного участка, государственная 90 собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1783	510497.89	2221189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1784	510501.41	2221200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1785	510491.10	2221202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		91
1786	510485.86	2221206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1787	510482.19	2221211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1788	510462.74	2221244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1789	510461.84	2221248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1790	510462.19	2221249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1791	510463.56	2221252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1792	510474.18	2221271.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		92
1793	510477.22	2221276.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1794	510487.98	2221296.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1795	510492.27	2221300.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1796	510496.82	2221308.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1797	510517.08	2221344.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1798	510521.70	2221354.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		93
1799	510520.15	2221355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1800	510531.34	2221376.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1801	510534.14	2221381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1802	510545.36	2221402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1803	510547.86	2221407.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1804	510550.14	2221411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1805	510559.06	2221429.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		94
1806	510559.46	2221429.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1807	510542.15	2221434.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1808	510544.00	2221431.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1809	510544.80	2221429.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1810	510544.47	2221426.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1811	510542.88	2221422.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		95
1812	510541.88	2221419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1813	510541.53	2221418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1814	510541.21	2221417.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1815	510540.32	2221414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1816	510538.23	2221410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1817	510536.34	2221406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1818	510532.89	2221400.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1819	510522.83	2221380.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1820	510520.95	2221377.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1821	510520.72	2221376.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1822	510515.77	2221367.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1823	510514.15	2221364.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1824	510512.03	2221361.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		97
1825	510510.39	2221358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1826	510509.75	2221357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1827	510508.34	2221355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1828	510506.22	2221351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1829	510504.92	2221352.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1830	510495.70	2221335.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1831	510456.89	2221261.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		98
1832	510453.28	2221261.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1833	510449.94	2221255.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1834	510450.50	2221243.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1835	510454.47	2221235.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1836	510462.17	2221224.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1837	510469.68	2221215.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		99
1838	510476.93	2221205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1839	510483.65	2221195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1840	510488.54	2221190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1783	510497.89	2221189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1783	1784	11.26	–	–
1784	1785	10.59	–	–
1785	1786	6.24	–	–
1786	1787	6.15	–	–
1787	1788	38.25	–	–
1788	1789	4.83	–	–
1789	1790	0.74	–	–
1790	1791	3.21	–	–
1791	1792	21.56	–	–
1792	1793	5.95	–	–
1793	1794	22.44	–	–
1794	1795	6.35	–	–

1795	1796	8.60	–	–	100
1796	1797	42.00	–	–	
1797	1798	10.38	–	–	
1798	1799	1.80	–	–	
1799	1800	23.76	–	–	
1800	1801	5.89	–	–	
1801	1802	24.39	–	–	
1802	1803	5.20	–	–	
1803	1804	4.74	–	–	
1804	1805	19.64	–	–	
1805	1806	0.87	–	–	
1806	1807	17.81	–	–	
1807	1808	3.12	–	–	
1808	1809	2.11	–	–	
1809	1810	2.80	–	–	
1810	1811	4.95	–	–	
1811	1812	3.11	–	–	
1812	1813	1.06	–	–	
1813	1814	1.01	–	–	
1814	1815	2.78	–	–	
1815	1816	4.54	–	–	
1816	1817	4.11	–	–	
1817	1818	7.53	–	–	
1818	1819	21.88	–	–	
1819	1820	4.09	–	–	
1820	1821	0.51	–	–	
1821	1822	10.36	–	–	
1822	1823	3.17	–	–	
1823	1824	4.13	–	–	
1824	1825	3.22	–	–	
1825	1826	1.26	–	–	
1826	1827	2.77	–	–	
1827	1828	4.14	–	–	
1828	1829	1.39	–	–	
1829	1830	19.05	–	–	
1830	1831	83.07	–	–	
1831	1832	3.61	–	–	
1832	1833	7.44	–	–	
1833	1834	12.10	–	–	
1834	1835	8.95	–	–	
1835	1836	12.72	–	–	
1836	1837	12.41	–	–	
1837	1838	11.97	–	–	
1838	1839	11.77	–	–	
1839	1840	7.44	–	–	
1840	1783	9.36	–	–	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	Адрес земельного участка	–	101
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3167 кв.м ± 13.02 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3167 * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))}} = 13.02$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
1	–	–	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>			
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>			
Обозначение земельного участка :ЗУ12 Зона № <u>2</u>			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	102 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2083	510485.83	2221376.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2084	510486.53	2221378.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2085	510488.83	2221385.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2086	510489.97	2221389.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2087	510490.08	2221389.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2088	510496.87	2221410.44	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		103
2089	510498.13	2221414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2090	510498.84	2221416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2091	510500.09	2221420.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2092	510501.45	2221424.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2093	510502.13	2221426.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2094	510505.13	2221435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2095	510506.07	2221438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2096	510506.45	2221439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2097	510506.85	2221440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2098	510507.52	2221440.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2099	510508.44	2221441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2100	510509.66	2221442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2101	510510.49	2221442.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		105
2102	510514.97	2221443.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2103	510442.60	2221467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2104	510439.88	2221459.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2105	510441.07	2221463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2106	510447.19	2221461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2107	510500.67	2221442.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2108	510499.68	2221438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2109	510492.15	2221415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2110	510483.72	2221389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2111	510422.33	2221410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2112	510419.69	2221403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2113	510470.03	2221386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2114	510468.70	2221382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
2115	510483.00	2221378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2083	510485.83	2221376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2083	2084	2.26	—	—
2084	2085	7.35	—	—
2085	2086	3.64	—	—
2086	2087	0.37	—	—
2087	2088	21.76	—	—
2088	2089	4.03	—	—
2089	2090	2.26	—	—
2090	2091	4.01	—	—
2091	2092	4.37	—	—
2092	2093	2.19	—	—
2093	2094	9.51	—	—
2094	2095	2.99	—	—
2095	2096	1.21	—	—
2096	2097	0.68	—	—
2097	2098	1.14	—	—
2098	2099	1.20	—	—
2099	2100	1.59	—	—
2100	2101	0.85	—	—
2101	2102	4.59	—	—
2102	2103	76.09	—	—
2103	2104	8.14	—	—
2104	2105	3.77	—	—
2105	2106	6.40	—	—
2106	2107	56.90	—	—
2107	2108	4.02	—	—

2108	2109	24.09	–	–	108
2109	2110	26.95	–	–	
2110	2111	64.83	–	–	
2111	2112	7.50	–	–	
2112	2113	53.17	–	–	
2113	2114	4.48	–	–	
2114	2115	14.87	–	–	
2115	2083	3.06	–	–	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1316 кв.м ± 7.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1316} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным



участкам			109
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
1	–	–	

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ14(1)	–	–	–	–	–
2010	510269.80	2221088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2011	510273.79	2221094.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2012	510278.44	2221101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2013	510287.41	2221115.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2014	510296.35	2221140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2015	510298.46	2221146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2016	510300.63	2221146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2017	510300.63	2221146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2018	510300.62	2221146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2019	510326.75	2221212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2020	510329.23	2221211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
2021	510330.91	2221217.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2022	510332.75	2221222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2023	510340.45	2221245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2024	510343.98	2221254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2025	510355.89	2221287.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2026	510377.94	2221278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2027	510388.74	2221311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2028	510396.74	2221334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2029	510399.29	2221342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2030	510401.23	2221341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2031	510411.65	2221373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2032	510410.00	2221374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2033	510412.46	2221381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2034	510418.24	2221398.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2035	510419.69	2221403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2036	510422.33	2221410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2037	510431.26	2221435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2038	510439.88	2221459.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2039	510442.60	2221467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2040	510366.26	2221492.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2041	510364.97	2221488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2042	510363.11	2221482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2043	510375.80	2221480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2044	510378.74	2221478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2045	510400.92	2221471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2046	510402.84	2221470.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2047	510396.12	2221450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2048	510392.20	2221439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2049	510369.38	2221370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2050	510367.97	2221366.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2051	510366.57	2221362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2052	510344.24	2221295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2053	510343.32	2221292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2054	510344.34	2221285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2055	510324.36	2221227.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2056	510316.49	2221220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2057	510315.99	2221219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2058	510291.02	2221147.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2059	510279.52	2221114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			их измерений (определены)		
2060	510269.30	2221104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2061	510267.03	2221100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2062	510263.33	2221096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2063	510257.08	2221094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2010	510269.80	2221088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ14(2)	—	—	—	—	—
2064	510375.53	2221350.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2065	510374.55	2221347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2066	510357.20	2221297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2067	510356.92	2221296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2068	510375.19	2221289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2069	510393.64	2221344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2070	510413.55	2221404.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2071	510432.83	2221462.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2072	510420.74	2221466.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2073	510414.52	2221468.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2074	510414.16	2221467.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2075	510396.64	2221415.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2076	510394.87	2221410.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2077	510393.12	2221405.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		120
2078	510376.79	2221354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2064	510375.53	2221350.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ14(1)	–	–	–	–
2010	2011	7.29	–	–
2011	2012	8.49	–	–
2012	2013	16.37	–	–
2013	2014	26.79	–	–
2014	2015	6.41	–	–
2015	2016	2.27	–	–
2016	2017	0.00	–	–
2017	2018	0.01	–	–
2018	2019	71.40	–	–
2019	2020	2.63	–	–
2020	2021	5.43	–	–
2021	2022	5.89	–	–
2022	2023	23.73	–	–
2023	2024	10.48	–	–
2024	2025	34.40	–	–
2025	2026	23.57	–	–
2026	2027	33.95	–	–
2027	2028	25.14	–	–
2028	2029	7.94	–	–
2029	2030	2.05	–	–
2030	2031	33.61	–	–
2031	2032	1.67	–	–
2032	2033	7.53	–	–
2033	2034	18.77	–	–
2034	2035	4.71	–	–
2035	2036	7.50	–	–
2036	2037	26.60	–	–

2037	2038	25.70	—	—	121
2038	2039	8.14	—	—	
2039	2040	80.25	—	—	
2040	2041	4.08	—	—	
2041	2042	5.96	—	—	
2042	2043	12.96	—	—	
2043	2044	3.12	—	—	
2044	2045	23.41	—	—	
2045	2046	2.03	—	—	
2046	2047	21.27	—	—	
2047	2048	12.15	—	—	
2048	2049	72.36	—	—	
2049	2050	4.25	—	—	
2050	2051	4.25	—	—	
2051	2052	70.63	—	—	
2052	2053	2.90	—	—	
2053	2054	7.21	—	—	
2054	2055	61.71	—	—	
2055	2056	10.09	—	—	
2056	2057	1.52	—	—	
2057	2058	76.07	—	—	
2058	2059	35.14	—	—	
2059	2060	13.85	—	—	
2060	2061	5.30	—	—	
2061	2062	5.23	—	—	
2062	2063	6.68	—	—	
2063	2010	13.82	—	—	
:ЗУ14(2)	—	—	—	—	
2064	2065	3.29	—	—	
2065	2066	53.13	—	—	
2066	2067	0.86	—	—	
2067	2068	19.53	—	—	
2068	2069	58.28	—	—	
2069	2070	62.87	—	—	
2070	2071	60.89	—	—	
2071	2072	12.82	—	—	
2072	2073	6.42	—	—	
2073	2074	1.11	—	—	
2074	2075	54.09	—	—	
2075	2076	5.36	—	—	
2076	2077	5.40	—	—	
2077	2078	53.59	—	—	
2078	2064	4.23	—	—	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13533 кв.м ± 26.68 кв.м (1) 10012.73 кв.м ± 22.95 кв.м (2) 3520.30 кв.м ± 13.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13533} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 26.68$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10012.73} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 22.95$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3520.30} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 13.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ21  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				точки (M <sub>i</sub> ), м	123
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1900	510338.36	2221114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1901	510333.81	2221115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1902	510339.12	2221129.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1903	510343.85	2221127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1904	510338.43	2221114.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1905	510346.44	2221127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1906	510375.78	2221187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1907	510383.98	2221193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1908	510386.93	2221191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1909	510388.92	2221196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1910	510398.03	2221197.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1911	510405.37	2221210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1912	510413.81	2221218.69	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		125
1913	510427.57	2221229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1914	510444.00	2221243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1915	510450.50	2221243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1916	510449.95	2221255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1917	510417.94	2221230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1918	510410.45	2221226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1919	510409.12	2221222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1920	510403.88	2221218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1921	510388.77	2221203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1922	510381.92	2221198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1923	510363.05	2221205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1924	510361.29	2221200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1925	510361.29	2221200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1926	510358.66	2221193.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1927	510356.89	2221190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1928	510351.93	2221177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1929	510350.44	2221174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1930	510346.49	2221164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1931	510345.03	2221160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1932	510340.01	2221147.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1933	510338.53	2221144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1934	510335.08	2221135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1935	510332.68	2221129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1936	510317.38	2221096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1937	510310.79	2221081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1938	510308.38	2221078.45	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
1939	510304.93	2221076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1940	510269.80	2221088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1941	510257.08	2221094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1942	510239.29	2221100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1943	510242.42	2221109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1944	510240.72	2221109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1945	510237.04	2221111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1946	510225.54	2221116.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1947	510225.02	2221116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1948	510223.61	2221106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1949	510218.68	2221095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1950	510232.21	2221090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1951	510238.71	2221088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1952	510239.74	2221087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1953	510257.18	2221079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1954	510266.87	2221076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1955	510269.98	2221077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1956	510276.74	2221073.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1957	510311.09	2221060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1958	510313.88	2221059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1959	510316.46	2221065.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1960	510318.98	2221072.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1961	510321.37	2221078.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1962	510319.28	2221079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1963	510322.23	2221085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1964	510330.69	2221096.29	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определены)		
1900	510338.36	2221114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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
1900	1901	4.80	—	—
1901	1902	14.88	—	—
1902	1903	5.02	—	—
1903	1904	14.58	—	—
1904	1905	15.07	—	—
1905	1906	66.97	—	—
1906	1907	10.07	—	—
1907	1908	3.22	—	—
1908	1909	4.90	—	—
1909	1910	9.15	—	—
1910	1911	15.25	—	—
1911	1912	11.77	—	—
1912	1913	17.75	—	—
1913	1914	21.32	—	—
1914	1915	6.52	—	—
1915	1916	12.10	—	—
1916	1917	40.30	—	—
1917	1918	8.57	—	—
1918	1919	3.80	—	—
1919	1920	7.04	—	—
1920	1921	21.14	—	—
1921	1922	8.57	—	—
1922	1923	20.11	—	—
1923	1924	4.83	—	—
1924	1925	0.01	—	—
1925	1926	7.22	—	—
1926	1927	4.03	—	—
1927	1928	13.37	—	—
1928	1929	4.01	—	—
1929	1930	10.62	—	—
1930	1931	4.00	—	—
1931	1932	13.65	—	—
1932	1933	4.00	—	—

1933	1934	9.40	—	—	134
1934	1935	6.52	—	—	
1935	1936	36.66	—	—	
1936	1937	15.79	—	—	
1937	1938	4.10	—	—	
1938	1939	3.96	—	—	
1939	1940	37.20	—	—	
1940	1941	13.82	—	—	
1941	1942	18.79	—	—	
1942	1943	9.41	—	—	
1943	1944	1.85	—	—	
1944	1945	4.00	—	—	
1945	1946	12.52	—	—	
1946	1947	0.64	—	—	
1947	1948	10.72	—	—	
1948	1949	11.94	—	—	
1949	1950	14.22	—	—	
1950	1951	7.07	—	—	
1951	1952	1.12	—	—	
1952	1953	19.10	—	—	
1953	1954	10.36	—	—	
1954	1955	3.32	—	—	
1955	1956	7.59	—	—	
1956	1957	36.96	—	—	
1957	1958	3.00	—	—	
1958	1959	7.25	—	—	
1959	1960	7.12	—	—	
1960	1961	6.78	—	—	
1961	1962	2.35	—	—	
1962	1963	6.26	—	—	
1963	1964	13.70	—	—	
1964	1900	19.41	—	—	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4025 кв.м ± 12.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4025} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 12.78$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–	135
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района	

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ22(1)	–	–	–	–	–
1991	510209.89	2221069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1992	510207.71	2221070.29	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1993	510157.85	2220935.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1994	510162.79	2220934.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1995	510165.87	2220943.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1996	510176.83	2220969.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1997	510196.79	2221006.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1998	510207.85	2221025.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		137
1999	510230.35	2221060.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2000	510220.75	2221064.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2001	510217.97	2221065.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1991	510209.89	2221069.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ22(2)	—	—	—	—	—
2002	510162.40	2220939.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2003	510162.40	2220939.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2004	510163.40	2220939.73	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		138
2005	510163.40	2220940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2006	510162.40	2220940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2007	510162.40	2220940.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2008	510161.39	2220940.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2009	510161.39	2220939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2002	510162.40	2220939.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

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
:ЗУ22(1)	–	–	–	–
1991	1992	2.34	–	–
1992	1993	144.08	–	–
1993	1994	5.02	–	–
1994	1995	10.26	–	–
1995	1996	27.55	–	–
1996	1997	42.24	–	–
1997	1998	22.08	–	–
1998	1999	41.73	–	–
1999	2000	10.18	–	–
2000	2001	2.95	–	–
2001	1991	9.16	–	–
:ЗУ22(2)	–	–	–	–
2002	2003	0.50	–	–
2003	2004	1.00	–	–
2004	2005	0.99	–	–
2005	2006	1.00	–	–
2006	2007	0.51	–	–
2007	2008	1.01	–	–
2008	2009	0.98	–	–
2009	2002	1.01	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1691 кв.м ± 9.03 кв.м (1) 1688.71 кв.м ± 9.03 кв.м (2) 1.98 кв.м ± 0.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1691 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 9.03$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1688.71 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 9.03$

		$(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.98 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1435)}} = 0.29$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ25  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1884	510413.81	2221218.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1885	510405.38	2221210.48	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		141
1886	510398.13	2221197.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1887	510404.07	2221199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1888	510405.43	2221195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1889	510407.14	2221196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1890	510409.80	2221196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1891	510414.46	2221195.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		142
1892	510416.72	2221200.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1893	510412.30	2221202.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1894	510411.14	2221202.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1895	510415.86	2221215.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1896	510416.94	2221215.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1897	510421.58	2221213.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1898	510428.18	2221229.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		143
1899	510427.57	2221229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1884	510413.81	2221218.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

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	4	5
1884	1885	11.77	–	–
1885	1886	15.08	–	–
1886	1887	6.20	–	–
1887	1888	3.90	–	–
1888	1889	1.83	–	–
1889	1890	2.78	–	–
1890	1891	4.97	–	–
1891	1892	6.09	–	–
1892	1893	4.75	–	–
1893	1894	1.26	–	–
1894	1895	13.43	–	–
1895	1896	1.16	–	–
1896	1897	5.01	–	–
1897	1898	17.72	–	–
1898	1899	0.65	–	–
1899	1884	17.76	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–

2	Категория земель	Земли населенных пунктов <span style="float: right;">144</span>
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 кв.м ± 3.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{301 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 3.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	—	—
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>		
Обозначение земельного участка :ЗУ24 Зона № <u>2</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	145 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1976	510199.04	2220988.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1977	510201.12	2220985.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1978	510210.32	2220980.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1979	510210.69	2220982.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1980	510212.33	2220985.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1981	510216.14	2220993.10	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1982	510218.73	2220998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1983	510226.24	2221014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1984	510237.22	2221036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1985	510238.14	2221037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1986	510245.55	2221051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1987	510240.50	2221055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1988	510230.47	2221040.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1989	510217.85	2221022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1990	510208.95	2221006.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1976	510199.04	2220988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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
1976	1977	3.03	—	—
1977	1978	10.46	—	—
1978	1979	1.33	—	—
1979	1980	3.98	—	—
1980	1981	8.30	—	—
1981	1982	5.98	—	—
1982	1983	17.32	—	—
1983	1984	24.93	—	—
1984	1985	1.74	—	—
1985	1986	15.03	—	—
1986	1987	6.47	—	—
1987	1988	17.42	—	—
1988	1989	22.60	—	—

1989	1990	18.37	–	–	148
1990	1976	20.57	–	–	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 кв.м ± 6.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–



**Сведения об образуемых земельных участках**

149

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1878	510428.53	2221210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1879	510434.25	2221224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1880	510437.32	2221226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1881	510428.18	2221229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1882	510421.58	2221213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		150
1883	510422.39	2221212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1878	510428.53	2221210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1878	1879	15.17	–	–
1879	1880	3.50	–	–
1880	1881	9.82	–	–
1881	1882	17.72	–	–
1882	1883	0.87	–	–
1883	1878	6.65	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов торговли Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138 кв.м ± 2.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{138 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 2.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	151
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района	

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1965	510417.94	2221230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1966	510449.94	2221255.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		152
1967	510453.28	2221261.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1968	510448.66	2221261.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1969	510438.63	2221261.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1970	510433.62	2221261.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1971	510428.87	2221259.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1965	510417.94	2221230.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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
1965	1966	40.29	–	–
1966	1967	7.44	–	–
1967	1968	4.62	–	–
1968	1969	10.04	–	–
1969	1970	5.01	–	–
1970	1971	5.06	–	–
1971	1965	30.65	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 кв.м ± 4.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального

			района	154	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ28 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1773	510608.62	2221174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1774	510611.33	2221179.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1775	510604.85	2221183.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1776	510601.94	2221177.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		155
1773	510608.62	2221174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1773	1774	6.04	–	–
1774	1775	7.40	–	–
1775	1776	6.19	–	–
1776	1773	7.55	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей для размещения гаражей для собственных нужд
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м ± 1.35 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель ил 156 земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района
---	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ29  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1777	510609.10	2221360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1778	510629.66	2221397.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1779	510611.29	2221405.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			(определени й)		157
1780	510597.16	2221380.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1781	510595.54	2221381.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1782	510590.00	2221371.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1777	510609.10	2221360.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1777	1778	42.98	–	–
1778	1779	19.97	–	–
1779	1780	29.26	–	–
1780	1781	1.85	–	–
1781	1782	11.47	–	–
1782	1777	21.95	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–

2	Категория земель	Земли населенных пунктов 158
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 кв.м ± 5.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{858} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.89$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
1849	510463.75	2221242.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1850	510479.71	2221215.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1851	510483.62	2221222.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1852	510487.63	2221223.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1853	510490.70	2221227.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1849	510463.75	2221242.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1849	1850	31.24	–	–
1850	1851	7.57	–	–
1851	1852	4.16	–	–
1852	1853	5.08	–	–
1853	1849	30.96	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	234 кв.м ± 3.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{234} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района,

	является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района
--	----------------------------------------------------------------------------------------

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1854	510503.30	2221155.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1855	510502.63	2221164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1856	510497.80	2221166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1857	510495.06	2221159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
1854	510503.30	2221155.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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
1854	1855	8.58	—	—
1855	1856	5.09	—	—
1856	1857	6.83	—	—
1857	1854	9.12	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м ± 1.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельных участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района
---	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ32  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1858	510495.06	2221159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1859	510497.80	2221166.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1860	510493.38	2221167.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		164
1861	510490.87	2221161.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1858	510495.06	2221159.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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
1858	1859	6.84	—	—
1859	1860	4.77	—	—
1860	1861	6.80	—	—
1861	1858	4.54	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м ± 1.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—



	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	165
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ33  
Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1862	510490.87	2221161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1863	510493.39	2221167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1864	510489.34	2221169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1865	510486.85	2221163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1862	510490.87	2221161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1862	1863	6.80	—	—
1863	1864	4.37	—	—
1864	1865	6.72	—	—
1865	1862	4.37	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.10$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона №\_2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1866	510479.38	2221166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1867	510481.84	2221172.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		168
1868	510478.14	2221174.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1869	510475.55	2221167.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1866	510479.38	2221166.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1866	1867	6.55	—	—
1867	1868	4.06	—	—
1868	1869	6.74	—	—
1869	1866	4.12	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.05 кв.м	169
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.05$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района	

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ35  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1870	510471.81	2221169.47	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		170
1871	510474.13	2221175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1872	510470.46	2221177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1873	510468.10	2221170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1870	510471.81	2221169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1870	1871	6.58	–	–
1871	1872	3.97	–	–
1872	1873	6.62	–	–
1873	1870	4.00	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–

2	Категория земель	Земли населенных пунктов 171
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				точки (M <sub>i</sub> ), м	172
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1874	510464.37	2221172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1875	510466.70	2221178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1876	510463.05	2221180.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1877	510460.72	2221173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1874	510464.37	2221172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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
1874	1875	6.61	—	—
1875	1876	3.91	—	—



1876	1877	6.67	–	–	173
1877	1874	3.89	–	–	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1972	510332.68	2221129.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1973	510335.08	2221135.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1974	510328.31	2221137.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1975	510326.21	2221131.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1972	510332.68	2221129.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1972	1973	6.52	–	–
1973	1974	7.13	–	–
1974	1975	6.39	–	–
1975	1972	6.85	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м ± 1.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2079	510361.29	2221200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2080	510363.05	2221205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2081	510330.91	2221217.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2082	510329.23	2221211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2079	510361.29	2221200.71	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

спутниковы  
х  
геодезическ  
их  
измерений  
(определени  
й)**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2079	2080	4.83	–	–
2080	2081	34.24	–	–
2081	2082	5.43	–	–
2082	2079	33.95	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	175 кв.м ± 2.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{175} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 2.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная

	собственность на которые не разграничена 178 Органом, уполномоченным распоряжаться земельными участками, расположенными на территории Пермского муниципального района, является Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:749**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1780001:749(1)	–	–	–	–	–	–	–
1079	–	–	510632.63	2221086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1080	–	–	510594.39	2221104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1081	–	–	510576.0	2221113.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0,10
1082	–	–	510572.07	2221106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1083	–	–	510567.10	2221106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1084	–	–	510562.03	2221106.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	–	–	510557.96	2221107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1086	–	–	510548.28	2221112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1087	–	–	510541.32	2221115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		180
1088	–	–	510539.7 3	2221116. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1089	–	–	510537.9 8	2221118. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1090	–	–	510536.9 9	2221120. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1091	–	–	510538.2 0	2221123. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1092	–	–	510540.2 8	2221138. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1093	–	–	510519.7 9	2221146. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1094	–	–	510509.3	2221151.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			8	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
1095	–	–	510499.51	2221155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1096	–	–	510483.11	2221164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1097	–	–	510475.56	2221167.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1098	–	–	510471.82	2221169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1099	–	–	510468.10	2221170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1100	–	–	510464.37	2221172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		182
1101	–	–	510460.7 2	2221173. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1102	–	–	510460.3 8	2221176. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1103	–	–	510460.5 7	2221178. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1104	–	–	510434.4 7	2221187. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1105	–	–	510433.9 8	2221187. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1106	–	–	510409.8 0	2221196. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1107	–	–	510407.1	2221196.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$ 183
1108	–	–	510399.18	2221193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1109	–	–	510393.40	2221191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1110	–	–	510375.89	2221152.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1111	–	–	510374.35	2221148.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1112	–	–	510372.77	2221145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1113	–	–	510364.60	2221126.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		184
1114	–	–	510362.8 8	2221122. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1115	–	–	510361.2 8	2221119. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1116	–	–	510351.7 2	2221097. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1117	–	–	510351.3 7	2221097. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1118	–	–	510349.8 3	2221093. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1119	–	–	510349.4 9	2221092. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1120	–	–	510340.7	2221073.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1121	–	–	510339.33	2221069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1122	–	–	510334.97	2221071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1123	–	–	510333.58	2221072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1124	–	–	510330.14	2221074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1125	–	–	510326.67	2221076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1126	–	–	510322.95	2221078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		186
1127	–	–	510321.3 8	2221078. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1128	–	–	510319.6 9	2221074. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1129	–	–	510319.3 2	2221073. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1130	–	–	510318.9 8	2221072. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1131	–	–	510340.1 9	2221063. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1132	–	–	510343.1 5	2221055. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1133	–	–	510345.8	2221049.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.19$
1134	–	–	510372.28	2221037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1135	–	–	510361.36	2221013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	–	–	510358.87	2221008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1137	–	–	510358.11	2221006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1138	–	–	510360.13	2221005.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1139	–	–	510355.46	2220994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		188
1140	–	–	510343.4 2	2220948. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1141	–	–	510342.9 8	2220946. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1142	–	–	510336.0 9	2220947. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1143	–	–	510318.5 7	2220950. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1144	–	–	510309.7 9	2220951. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1145	–	–	510319.5 4	2221000. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1146	–	–	510311.7	2221004.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			1	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1147	–	–	510316.73	2221016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1148	–	–	510313.04	2221017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1149	–	–	510306.90	2221020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1150	–	–	510297.82	2221024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1151	–	–	510296.53	2221024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1152	–	–	510295.01	2221020.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		190
1153	–	–	510294.5 6	2221019. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1154	–	–	510293.6 0	2221017. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1155	–	–	510296.8 4	2221016. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1156	–	–	510293.5 5	2221009. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1157	–	–	510290.0 6	2221002. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1158	–	–	510298.0 7	2220981. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1159	–	–	510301.9	2220969.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
1160	–	–	510301.13	2220954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1161	–	–	510300.51	2220946.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1162	–	–	510299.60	2220939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1163	–	–	510299.31	2220934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1164	–	–	510296.85	2220912.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1165	–	–	510295.63	2220904.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		192
1166	–	–	510319.1 4	2220899. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1167	–	–	510322.6 7	2220899. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1168	–	–	510321.8 0	2220896. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1169	–	–	510331.6 3	2220888. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1170	–	–	510333.2 5	2220887. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1171	–	–	510353.7 1	2220865. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1172	–	–	510366.9	2220850.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1173	–	–	510386.19	2220829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1174	–	–	510393.48	2220823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1175	–	–	510421.18	2220800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1176	–	–	510433.31	2220817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1177	–	–	510453.74	2220843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1178	–	–	510471.73	2220867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		194
1179	–	–	510483.2 6	2220882. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1180	–	–	510491.2 3	2220894. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1181	–	–	510501.9 5	2220910. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1182	–	–	510517.7 9	2220932. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1183	–	–	510536.2 1	2220956. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1184	–	–	510566.4 8	2220997. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1185	–	–	510585.4	2221022.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
1186	–	–	510589.45	2221027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1187	–	–	510593.24	2221032.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1188	–	–	510602.03	2221043.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1189	–	–	510608.03	2221051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1190	–	–	510621.25	2221069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1079	–	–	510632.63	2221086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		196
59:32:178 0001:749( 2)	–	–	–	–	–	–	–
1191	–	–	510360.0 5	2221050. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1192	–	–	510350.3 5	2221054. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1193	–	–	510352.9 9	2221060. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1194	–	–	510362.6 4	2221056. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1191	–	–	510360.0 5	2221050. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:178 0001:749( 3)	–	–	–	–	–	–	–
1195	–	–	510543.0 5	2221023. 58	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		197
1196	–	–	510529.64	2221029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1197	–	–	510537.24	2221048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1198	–	–	510550.76	2221042.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1195	–	–	510543.05	2221023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:178 0001:749(4)	–	–	–	–	–	–	–
1199	–	–	510374.94	2220988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1200	–	–	510363.99	2220993.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		198
1201	–	–	510368.51	2221004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1202	–	–	510370.81	2221009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1203	–	–	510377.43	2221024.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1204	–	–	510386.08	2221020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1205	–	–	510382.86	2221013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1206	–	–	510384.98	2221012.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1199	–	–	510374.9 4	2220988. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:178 0001:749(5)	–	–	–	–	–	–	–
1207	–	–	510530.2 3	2220990. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1208	–	–	510496.6 3	2221004. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1209	–	–	510503.4 5	2221020. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1210	–	–	510537.0 6	2221007. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1207	–	–	510530.2 3	2220990. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:178	–	–	–	–	–	–	–

0001:749(6)							200
1211	–	–	510444.15	2221104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1212	–	–	510413.15	2221118.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1213	–	–	510425.04	2221145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1214	–	–	510450.39	2221134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1215	–	–	510455.89	2221132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1211	–	–	510444.15	2221104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:178 0001:749(	–	–	–	–	–	–	–

7)							201
1216	–	–	510388.2 5	2220886. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1217	–	–	510357.9 6	2220894. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1218	–	–	510367.0 4	2220929. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1219	–	–	510372.8 6	2220927. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1220	–	–	510397.2 2	2220921. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1216	–	–	510388.2 5	2220886. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:178 0001:749(8)	–	–	–	–	–	–	–

1221	–	–	510384.1 5	2221089. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1222	–	–	510366.8 0	2221097. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1223	–	–	510371.4 0	2221108. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1224	–	–	510373.7 9	2221113. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1225	–	–	510376.8 2	2221120. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1226	–	–	510394.1 8	2221113. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1221	–	–	510384.1 5	2221089. 91	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

ких  
измерений  
(определен  
ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:749**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:1780001:749(1)	–	–	–	–
1079	1080	42.25	–	–
1080	1081	20.29	–	–
1081	1082	7.66	–	–
1082	1083	4.98	–	–
1083	1084	5.09	–	–
1084	1085	4.40	–	–
1085	1086	10.65	–	–
1086	1087	7.60	–	–
1087	1088	1.90	–	–
1088	1089	2.49	–	–
1089	1090	2.54	–	–
1090	1091	3.25	–	–
1091	1092	14.77	–	–
1092	1093	22.24	–	–
1093	1094	11.35	–	–
1094	1095	10.88	–	–
1095	1096	18.74	–	–
1096	1097	8.18	–	–
1097	1098	4.03	–	–
1098	1099	4.01	–	–
1099	1100	4.01	–	–
1100	1101	3.89	–	–
1101	1102	2.90	–	–
1102	1103	2.09	–	–
1103	1104	27.63	–	–
1104	1105	0.52	–	–
1105	1106	25.74	–	–
1106	1107	2.78	–	–
1107	1108	8.45	–	–
1108	1109	6.12	–	–
1109	1110	42.73	–	–
1110	1111	3.80	–	–
1111	1112	3.87	–	–
1112	1113	20.07	–	–
1113	1114	4.23	–	–
1114	1115	3.80	–	–
1115	1116	23.68	–	–
1116	1117	0.86	–	–

1117	1118	3.81	–	–	204
1118	1119	0.86	–	–	
1119	1120	21.54	–	–	
1120	1121	3.45	–	–	
1121	1122	4.71	–	–	
1122	1123	1.56	–	–	
1123	1124	3.91	–	–	
1124	1125	3.91	–	–	
1125	1126	4.19	–	–	
1126	1127	1.79	–	–	
1127	1128	4.81	–	–	
1128	1129	1.05	–	–	
1129	1130	0.92	–	–	
1130	1131	23.20	–	–	
1131	1132	7.91	–	–	
1132	1133	7.25	–	–	
1133	1134	28.82	–	–	
1134	1135	26.41	–	–	
1135	1136	6.02	–	–	
1136	1137	1.84	–	–	
1137	1138	2.19	–	–	
1138	1139	12.01	–	–	
1139	1140	48.01	–	–	
1140	1141	1.73	–	–	
1141	1142	6.98	–	–	
1142	1143	17.74	–	–	
1143	1144	8.90	–	–	
1144	1145	50.21	–	–	
1145	1146	8.48	–	–	
1146	1147	13.10	–	–	
1147	1148	4.00	–	–	
1148	1149	6.65	–	–	
1149	1150	9.84	–	–	
1150	1151	1.40	–	–	
1151	1152	3.97	–	–	
1152	1153	1.18	–	–	
1153	1154	2.50	–	–	
1154	1155	3.56	–	–	
1155	1156	7.20	–	–	
1156	1157	8.13	–	–	
1157	1158	22.29	–	–	
1158	1159	12.59	–	–	
1159	1160	15.14	–	–	
1160	1161	7.55	–	–	
1161	1162	7.49	–	–	
1162	1163	4.96	–	–	
1163	1164	22.16	–	–	
1164	1165	7.85	–	–	
1165	1166	24.07	–	–	
1166	1167	3.58	–	–	



1167	1168	2.81	–	–	205
1168	1169	12.55	–	–	
1169	1170	2.26	–	–	
1170	1171	29.98	–	–	
1171	1172	20.06	–	–	
1172	1173	28.04	–	–	
1173	1174	9.61	–	–	
1174	1175	35.77	–	–	
1175	1176	20.32	–	–	
1176	1177	33.37	–	–	
1177	1178	29.99	–	–	
1178	1179	18.94	–	–	
1179	1180	14.53	–	–	
1180	1181	19.08	–	–	
1181	1182	27.49	–	–	
1182	1183	29.87	–	–	
1183	1184	51.12	–	–	
1184	1185	30.91	–	–	
1185	1186	6.91	–	–	
1186	1187	6.16	–	–	
1187	1188	14.17	–	–	
1188	1189	9.76	–	–	
1189	1190	22.71	–	–	
1190	1079	20.29	–	–	
59:32:178 0001:749( 2)	–	–	–	–	
1191	1192	10.47	–	–	
1192	1193	6.67	–	–	
1193	1194	10.53	–	–	
1194	1191	6.41	–	–	
59:32:178 0001:749( 3)	–	–	–	–	
1195	1196	14.53	–	–	
1196	1197	20.47	–	–	
1197	1198	14.65	–	–	
1198	1195	20.49	–	–	
59:32:178 0001:749( 4)	–	–	–	–	
1199	1200	11.73	–	–	
1200	1201	11.81	–	–	
1201	1202	6.00	–	–	
1202	1203	16.40	–	–	
1203	1204	9.62	–	–	
1204	1205	7.81	–	–	
1205	1206	2.26	–	–	
1206	1199	25.59	–	–	
59:32:178 0001:749( 4)	–	–	–	–	

5)				206
1207	1208	36.19	–	–
1208	1209	17.95	–	–
1209	1210	36.19	–	–
1210	1207	17.98	–	–
59:32:178 0001:749(6)	–	–	–	–
1211	1212	33.92	–	–
1212	1213	29.82	–	–
1213	1214	27.64	–	–
1214	1215	6.00	–	–
1215	1211	30.09	–	–
59:32:178 0001:749(7)	–	–	–	–
1216	1217	31.27	–	–
1217	1218	35.97	–	–
1218	1219	6.00	–	–
1219	1220	25.12	–	–
1220	1216	36.11	–	–
59:32:178 0001:749(8)	–	–	–	–
1221	1222	18.94	–	–
1222	1223	11.52	–	–
1223	1224	6.01	–	–
1224	1225	7.60	–	–
1225	1226	18.88	–	–
1226	1221	25.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:749**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	72795 кв.м ± 54.26 кв.м (1) 68783.91 кв.м ± 52.74 кв.м (2) 68.62 кв.м ± 1.67 кв.м (3) 298.75 кв.м ± 3.48 кв.м (4) 381.19 кв.м ± 4.12 кв.м (5) 649.97 кв.м ± 5.21 кв.м (6) 1011.92 кв.м ± 6.36 кв.м (7) 1124.24 кв.м ± 6.72 кв.м (8) 476.47 кв.м ± 4.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{72795 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 54.26$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68783.91 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 52.74$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68.62 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 1.67$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{298.75 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 3.48$

		$1.17)) = 3.48$ $(4) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381.19 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 4.12$ $(5) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649.97 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.21$ $(6) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011.92 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.36$ $(7) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124.24 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.72$ $(8) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476.47 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.38$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 64852 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2477**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1227	–	–	510577.69	2221116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1228	–	–	510579.71	2221120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1229	–	–	510580.50	2221122.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		208
1230	–	–	510581.8 5	2221124. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1231	–	–	510584.6 7	2221129. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1232	–	–	510592.6 0	2221143. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1233	–	–	510593.6 0	2221146. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1234	–	–	510594.8 6	2221157. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1235	–	–	510595.0 1	2221162. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1236	–	–	510594.9	2221166.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$ 209
1237	–	–	510594.36	2221168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1238	–	–	510592.57	2221170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1239	–	–	510574.64	2221177.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	–	–	510563.48	2221180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1241	–	–	510559.61	2221182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	–	–	510542.25	2221137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		210
1243	–	–	510540.2 8	2221138. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1244	–	–	510538.2 0	2221123. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1245	–	–	510536.9 9	2221120. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1246	–	–	510537.9 8	2221118. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1247	–	–	510539.7 3	2221116. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1248	–	–	510541.3 2	2221115. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1249	–	–	510548.2	2221112.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
1250	–	–	510557.96	2221107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1251	–	–	510562.02	2221106.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1252	–	–	510572.07	2221106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1253	–	–	510576.05	2221113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1227	–	–	510577.69	2221116.89	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 59:32:1780001:2477**

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

1	2	3	4	5	212
1227	1228	4.25	–	–	
1228	1229	1.80	–	–	
1229	1230	2.72	–	–	
1230	1231	5.23	–	–	
1231	1232	16.72	–	–	
1232	1233	2.55	–	–	
1233	1234	11.29	–	–	
1234	1235	5.25	–	–	
1235	1236	4.29	–	–	
1236	1237	1.78	–	–	
1237	1238	2.56	–	–	
1238	1239	19.26	–	–	
1239	1240	11.70	–	–	
1240	1241	4.14	–	–	
1241	1242	48.51	–	–	
1242	1243	2.19	–	–	
1243	1244	14.77	–	–	
1244	1245	3.24	–	–	
1245	1246	2.55	–	–	
1246	1247	2.48	–	–	
1247	1248	1.91	–	–	
1248	1249	7.60	–	–	
1249	1250	10.65	–	–	
1250	1251	4.39	–	–	
1251	1252	10.07	–	–	
1252	1253	7.66	–	–	
1253	1227	4.02	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:2477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2901 кв.м ± 10.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2901} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 10.98$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 2825 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2670**

**Зона № 2**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	–	–	510559.6 2	2221182. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1255	–	–	510540.0 4	2221189. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1256	–	–	510533.5 9	2221192. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1257	–	–	510526.7 4	2221194. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1258	–	–	510523.3 4	2221195. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1259	–	–	510522.8	2221193.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
1260	–	–	510521.15	2221189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1261	–	–	510506.62	2221152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1262	–	–	510509.38	2221151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1263	–	–	510519.79	2221146.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1264	–	–	510540.28	2221137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1265	–	–	510542.25	2221137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		215
1254	–	–	510559.6 2	2221182. 35	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  
59:32:1780001:2670**

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
1254	1255	20.87	–	–
1255	1256	7.03	–	–
1256	1257	7.20	–	–
1257	1258	3.52	–	–
1258	1259	1.69	–	–
1259	1260	5.01	–	–
1260	1261	39.49	–	–
1261	1262	3.03	–	–
1262	1263	11.36	–	–
1263	1264	22.25	–	–
1264	1265	2.18	–	–
1265	1254	48.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:2670**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1834 кв.м ± 8.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1834} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.58$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1720 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:15**

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	–	–	510486.8 6	2221163. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1267	–	–	510483.0 3	2221164. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1268	–	–	510485.5 2	2221171. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1269	–	–	510489.3 4	2221169. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1266	–	–	510486.8 6	2221163. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1266	1267	4.16	–	–
1267	1268	6.66	–	–
1268	1269	4.13	–	–
1269	1266	6.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 1.06$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 28 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:10**

**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
1270	–	–	510475.56	2221167.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1271	–	–	510471.82	2221169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		218
1272	–	–	510474.13	2221175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1273	–	–	510478.14	2221174.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1270	–	–	510475.56	2221167.98	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 59:32:1780001:10**

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	4	5
1270	1271	4.03	–	–
1271	1272	6.58	–	–
1272	1273	4.25	–	–
1273	1270	6.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.06$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 28 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2714**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	–	–	510468.10	2221170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1275	–	–	510470.46	2221177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1276	–	–	510466.70	2221178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1277	–	–	510464.37	2221172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1274	–	–	510468.10	2221170.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		220
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2714**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1274	1275	6.62	–	–
1275	1276	4.04	–	–
1276	1277	6.61	–	–
1277	1274	4.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2714**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.05$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 27 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:103**

**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
1278	–	–	510437.93	2221199.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		221
1279	–	–	510426.1 0	2221203. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1280	–	–	510425.8 5	2221203. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1281	–	–	510423.7 5	2221197. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1282	–	–	510416.7 2	2221200. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1283	–	–	510414.4 7	2221195. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1284	–	–	510433.9 8	2221187. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1285	–	–	510438.1 2	2221199. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес ких измерений (определен ий)		222
1278	–	–	510437.9 3	2221199. 11	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  
59:32:1780001:103**

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
1278	1279	12.68	–	–
1279	1280	0.65	–	–
1280	1281	5.53	–	–
1281	1282	7.57	–	–
1282	1283	6.09	–	–
1283	1284	20.77	–	–
1284	1285	11.80	–	–
1285	1278	0.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	201 кв.м ± 2.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{201 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 2.95$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 183 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2492**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	–	–	510423.7 5	2221197. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1287	–	–	510425.8 5	2221203. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1288	–	–	510426.1 0	2221203. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1289	–	–	510426.1 8	2221204. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1290	–	–	510428.5 3	2221210. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1291	–	–	510416.9	2221215.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
1292	–	–	510415.86	2221215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1293	–	–	510411.13	2221202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1294	–	–	510412.30	2221202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1295	–	–	510416.71	2221200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1286	–	–	510423.75	2221197.95	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 59:32:1780001:2492**

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

1	2	3	4	5	225
1286	1287	5.53	–	–	
1287	1288	0.65	–	–	
1288	1289	0.92	–	–	
1289	1290	6.23	–	–	
1290	1291	12.53	–	–	
1291	1292	1.16	–	–	
1292	1293	13.43	–	–	
1293	1294	1.27	–	–	
1294	1295	4.74	–	–	
1295	1286	7.58	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2492**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	182 кв.м ± 2.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{182 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 2.70$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН -166 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:613**

**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
1296	–	–	510390.21	2221190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1297	–	–	510399.18	2221193.15	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		226
1298	–	–	510398.03	2221197.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1299	–	–	510388.92	2221196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1300	–	–	510386.93	2221191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1296	–	–	510390.21	2221190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:613**

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
1296	1297	9.39	–	–
1297	1298	4.12	–	–
1298	1299	9.15	–	–
1299	1300	4.90	–	–
1300	1296	3.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:613**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		227
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м ± 1.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 1.63$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН -55 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:661**

**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
1301	–	–	510360.49	2221132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1302	–	–	510366.12	2221130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1303	–	–	510364.50	2221126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1304	–	–	510358.8 9	2221129. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1301	–	–	510360.4 9	2221132. 68	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 59:32:1780001:661**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:1780001:661**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН -24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:631**

**Зона № 2**

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



						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1305	–	–	510364.5 0	2221126. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1306	–	–	510358.8 9	2221129. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1307	–	–	510357.2 9	2221125. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1308	–	–	510362.8 6	2221122. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1309	–	–	510362.8 8	2221122. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1305	–	–	510364.5 0	2221126. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		230
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:631</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>5</b>		
1305	1306	6.14	–		–		
1306	1307	3.96	–		–		
1307	1308	6.10	–		–		
1308	1309	0.02	–		–		
1309	1305	3.98	–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:631</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			24 кв.м ± 0.99 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 0.99$			
3	Иные сведения			Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН -26 кв.м.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2681</b>							
<b>Зона № 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1310	–	–	510242.4 2	2221109. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1311	–	–	510248.7	2221124.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.210$
1312	–	–	510250.52	2221129.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1313	–	–	510233.71	2221136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1314	–	–	510232.61	2221137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1315	–	–	510225.02	2221116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1316	–	–	510225.54	2221116.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1317	–	–	510237.04	2221111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		232
1318	–	–	510240.7 2	2221109. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1310	–	–	510242.4 2	2221109. 07	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  
59:32:1780001:2681**

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
1310	1311	17.15	–	–
1311	1312	4.66	–	–
1312	1313	18.29	–	–
1313	1314	1.23	–	–
1314	1315	21.75	–	–
1315	1316	0.64	–	–
1316	1317	12.52	–	–
1317	1318	4.00	–	–
1318	1310	1.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:2681**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 кв.м ± 4.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} =$ 4.11
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН -400 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1319	–	–	510250.5 2	2221129. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1320	–	–	510256.3 2	2221143. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1321	–	–	510259.6 7	2221152. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1322	–	–	510258.2 5	2221152. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1323	–	–	510245.4 9	2221158. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		234
1324	–	–	510243.0 2	2221159. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1325	–	–	510241.2 8	2221160. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1326	–	–	510232.6 1	2221137. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1327	–	–	510233.7 1	2221136. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1319	–	–	510250.5 2	2221129. 32	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 59:32:1780001:2682**

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	4	5
1319	1320	15.63	–	–
1320	1321	9.02	–	–
1321	1322	1.56	–	–
1322	1323	13.95	–	–
1323	1324	2.69	–	–

1324	1325	1.88	–	–	235
1325	1326	24.76	–	–	
1326	1327	1.23	–	–	
1327	1319	18.29	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:2682**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 кв.м ± 4.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.45$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН -450 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2700**

**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
1328	–	–	510417.9 3	2221230. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1329	–	–	510428.8 7	2221259. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1330	–	–	510384.2	2221276.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
1331	–	–	510382.17	2221270.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1332	–	–	510380.23	2221264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1333	–	–	510370.72	2221267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1334	–	–	510366.29	2221255.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1335	–	–	510366.77	2221254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1336	–	–	510366.63	2221254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		237
1337	–	–	510366.1 8	2221253. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1338	–	–	510365.8 1	2221253. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1339	–	–	510359.4 4	2221255. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1340	–	–	510357.4 9	2221250. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1341	–	–	510355.7 8	2221245. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1342	–	–	510410.4 5	2221226. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1328	–	–	510417.9	2221230.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			3	63	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07²)=0,10 238
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2700**

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			
1328	1329	30.66	–	–
1329	1330	47.87	–	–
1330	1331	6.68	–	–
1331	1332	6.02	–	–
1332	1333	10.07	–	–
1333	1334	13.48	–	–
1334	1335	0.51	–	–
1335	1336	0.43	–	–
1336	1337	1.29	–	–
1337	1338	0.39	–	–
1338	1339	6.75	–	–
1339	1340	5.93	–	–
1340	1341	5.19	–	–
1341	1342	57.76	–	–
1342	1328	8.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2700**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2108 кв.м ± 9.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2108 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 9.51$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН -2023 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2221**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1343	–	–	510327.4 0	2221236. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
1344	–	–	510344.3 4	2221285. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
1345	–	–	510323.8 7	2221292. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
1346	–	–	510322.0 3	2221292. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
1347	–	–	510302.8 6	2221235. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
1348	–	–	510302.3	2221234.	Метод	0.10	–

			9	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		240
1349	–	–	510324.36	2221227.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1343	–	–	510327.40	2221236.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1343	1344	52.32	–	–
1344	1345	21.55	–	–
1345	1346	1.85	–	–
1346	1347	59.33	–	–
1347	1348	1.47	–	–
1348	1349	23.19	–	–
1349	1343	9.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.92$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 1370 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2494**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1350	–	–	510338.30	2221385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1351	–	–	510339.40	2221387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1352	–	–	510351.79	2221424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1353	–	–	510350.54	2221425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1354	–	–	510356.31	2221438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		242
1355	–	–	510359.3 5	2221447. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1356	–	–	510359.5 7	2221448. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1357	–	–	510353.6 2	2221450. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1358	–	–	510330.2 2	2221388. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1350	–	–	510338.3 0	2221385. 15	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  
59:32:1780001:2494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1350	1351	2.92	–	–
1351	1352	39.04	–	–
1352	1353	1.31	–	–

1353	1354	14.35	–	–	243
1354	1355	9.59	–	–	
1355	1356	0.66	–	–	
1356	1357	6.46	–	–	
1357	1358	66.23	–	–	
1358	1350	8.82	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:2494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 кв.м ± 5.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502 * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))}} = 5.19$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 502 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2689**

**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
1359	–	–	510364.03	2221427.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1360	–	–	510369.52	2221444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		244
1361	–	–	510368.6 7	2221444. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1362	–	–	510359.5 7	2221448. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1363	–	–	510359.3 5	2221447. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1364	–	–	510356.3 1	2221438. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1365	–	–	510350.5 3	2221425. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1366	–	–	510351.7 9	2221424. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1367	–	–	510358.1 2	2221422. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		245
1359	–	–	510364.03	2221427.86	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 59:32:1780001:2689**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1359	1360	17.50	–	–
1360	1361	0.89	–	–
1361	1362	9.70	–	–
1362	1363	0.66	–	–
1363	1364	9.59	–	–
1364	1365	14.36	–	–
1365	1366	1.32	–	–
1366	1367	6.63	–	–
1367	1359	7.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2689**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	254 кв.м ± 3.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 3.25$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 246 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:140**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368	–	–	510637.5 9	2221319. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1369	–	–	510640.6 0	2221325. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1370	–	–	510637.0 8	2221327. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1371	–	–	510633.9 8	2221321. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1368	–	–	510637.5 9	2221319. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1780001:140

247

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
1368	1369	6.20	–	–
1369	1370	4.06	–	–
1370	1371	6.24	–	–
1371	1368	4.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.01$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:141**

**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
1372	–	–	510640.69	2221318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1373	–	–	510643.68	2221323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		248
1374	–	–	510640.60	2221325.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1375	–	–	510637.59	2221319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1372	–	–	510640.69	2221318.04	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 59:32:1780001:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1372	1373	6.22	–	–
1373	1374	3.55	–	–
1374	1375	6.20	–	–
1375	1372	3.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.95$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:142**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	–	–	510643.79	2221316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1377	–	–	510646.79	2221321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1378	–	–	510643.68	2221323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1379	–	–	510640.69	2221318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1376	–	–	510643.79	2221316.27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		250
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1376	1377	6.21	–	–
1377	1378	3.58	–	–
1378	1379	6.22	–	–
1379	1376	3.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.95$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:143**

**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
1380	–	–	510646.93	2221314.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		251
1381	–	–	510649.9 6	2221319. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1382	–	–	510646.7 9	2221321. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1383	–	–	510643.7 9	2221316. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1380	–	–	510646.9 3	2221314. 51	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  
59:32:1780001:143**

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
1380	1381	6.20	–	–
1381	1382	3.64	–	–
1382	1383	6.21	–	–
1383	1380	3.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.95 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}$ 0.95
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:144**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1384	–	–	510649.90	2221312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1385	–	–	510652.98	2221318.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1386	–	–	510649.96	2221319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1387	–	–	510646.93	2221314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		253
1384	–	–	510649.9 0	2221312. 85	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  
59:32:1780001:144**

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
1384	1385	6.18	–	–
1385	1386	3.47	–	–
1386	1387	6.20	–	–
1387	1384	3.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м ± 0.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.93$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:145**

**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

1388	–	–	510652.8 8	2221311. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1389	–	–	510656.0 5	2221316. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1390	–	–	510652.9 8	2221318. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1391	–	–	510649.9 0	2221312. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1388	–	–	510652.8 8	2221311. 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 59:32:1780001:145**

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			
1388	1389	6.18	–	–
1389	1390	3.52	–	–
1390	1391	6.18	–	–
1391	1388	3.42	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	255
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м ± 0.93 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.93$	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:146**

**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
1392	–	–	510655.94	2221309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1393	–	–	510659.10	2221314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1394	–	–	510656.05	2221316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1395	–	–	510652.8 8	2221311. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1392	–	–	510655.9 4	2221309. 42	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 59:32:1780001:146**

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			
1392	1393	6.21	–	–
1393	1394	3.50	–	–
1394	1395	6.18	–	–
1395	1392	3.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.94$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:148**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	0,57 погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	–	–	510662.1 2	2221305. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1397	–	–	510665.2 8	2221311. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1398	–	–	510662.2 3	2221312. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1399	–	–	510658.9 4	2221307. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1396	–	–	510662.1 2	2221305. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:148**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	258
1396	1397	6.21	–	–	
1397	1398	3.49	–	–	
1398	1399	6.20	–	–	
1399	1396	3.65	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.94$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:617**

**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
59:32:1780001:617(1)	–	–	–	–	–	–	–
1400	–	–	510690.01	2221297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1401	–	–	510693.03	2221295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		259
1402	–	–	510690.1 0	2221290. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1403	–	–	510687.0 3	2221291. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1400	–	–	510690.0 1	2221297. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:178 0001:617( 2)	–	–	–	–	–	–	–
1404	–	–	510697.9 7	2221308. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1405	–	–	510701.4 6	2221306. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1406	–	–	510699.6 0	2221299. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		260
1407	–	–	510696.4 1	2221301. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1408	–	–	510694.4 7	2221302. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1404	–	–	510697.9 7	2221308. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:178 0001:617( 3)	–	–	–	–	–	–	–
1409	–	–	510665.4 7	2221318. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1410	–	–	510668.6 8	2221316. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1411	–	–	510665.4 8	2221311. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ий)		261
1412	–	–	510665.2 8	2221311. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1413	–	–	510662.2 3	2221312. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1414	–	–	510658.9 4	2221307. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1415	–	–	510655.9 4	2221309. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1416	–	–	510659.1 0	2221314. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1417	–	–	510662.2 3	2221312. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1409	–	–	510665.4 7	2221318. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		262
59:32:178 0001:617(4)	–	–	–	–	–	–	–
1418	–	–	510651.12	2221349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1419	–	–	510654.52	2221347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1420	–	–	510651.47	2221342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1421	–	–	510654.51	2221340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1422	–	–	510657.52	2221339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1423	–	–	510654.29	2221333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		263
1424	–	–	510650.02	2221327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1425	–	–	510646.93	2221329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1426	–	–	510643.83	2221330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1427	–	–	510640.29	2221332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1428	–	–	510644.25	2221339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1429	–	–	510648.20	2221336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1430	–	–	510651.4 7	2221342. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1431	–	–	510648.0 6	2221344. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1432	–	–	510648.2 1	2221344. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1418	–	–	510651.1 2	2221349. 75	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 59:32:1780001:617**

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
59:32:1780001:617(1)	–	–	–	–
1400	1401	3.45	–	–
1401	1402	6.22	–	–
1402	1403	3.52	–	–
1403	1400	6.20	–	–
59:32:1780001:617(2)	–	–	–	–
1404	1405	4.02	–	–
1405	1406	7.31	–	–
1406	1407	3.66	–	–
1407	1408	2.23	–	–

1408	1404	7.10	–	–	265
59:32:178 0001:617(3)	–	–	–	–	
1409	1410	3.69	–	–	
1410	1411	6.55	–	–	
1411	1412	0.23	–	–	
1412	1413	3.49	–	–	
1413	1414	6.20	–	–	
1414	1415	3.44	–	–	
1415	1416	6.21	–	–	
1416	1417	3.60	–	–	
1417	1409	6.57	–	–	
59:32:178 0001:617(4)	–	–	–	–	
1418	1419	3.97	–	–	
1419	1420	6.04	–	–	
1420	1421	3.50	–	–	
1421	1422	3.47	–	–	
1422	1423	6.48	–	–	
1423	1424	7.37	–	–	
1424	1425	3.55	–	–	
1425	1426	3.55	–	–	
1426	1427	4.07	–	–	
1427	1428	7.37	–	–	
1428	1429	4.55	–	–	
1429	1430	6.49	–	–	
1430	1431	3.93	–	–	
1431	1432	0.34	–	–	
1432	1418	5.79	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:617**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	256 кв.м ± 3.20 кв.м (1) 21.65 кв.м ± 0.94 кв.м (2) 35.08 кв.м ± 1.20 кв.м (3) 46.15 кв.м ± 1.37 кв.м (4) 152.84 кв.м ± 2.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{256 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.20$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21.65 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 0.94$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35.08 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 1.20$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46.15 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 1.37$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{152.84 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 2.51$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 411 кв.м.
---	---------------	----------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:149**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433	–	–	510665.52	2221304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1434	–	–	510668.69	2221309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1435	–	–	510665.48	2221311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1436	–	–	510665.28	2221311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1437	–	–	510662.1	2221305.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2} = 0.10$
1433	–	–	510665.52	2221304.04	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 59:32:1780001:149**

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
1433	1434	6.21	–	–
1434	1435	3.68	–	–
1435	1436	0.23	–	–
1436	1437	6.21	–	–
1437	1433	3.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:150**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	± погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	–	–	510668.7 4	2221302. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1439	–	–	510671.9 6	2221307. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1440	–	–	510668.6 9	2221309. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1441	–	–	510665.5 2	2221304. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1438	–	–	510668.7 4	2221302. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:150**

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



1	2	3	4	5
1438	1439	6.21	–	–
1439	1440	3.75	–	–
1440	1441	6.21	–	–
1441	1438	3.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.96$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:151**

**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
1442	–	–	510671.72	2221300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1443	–	–	510674.86	2221305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1444	–	–	510671.9 6	2221307. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1445	–	–	510668.7 4	2221302. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1442	–	–	510671.7 2	2221300. 50	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 59:32:1780001:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1442	1443	6.25	–	–
1443	1444	3.34	–	–
1444	1445	6.21	–	–
1445	1442	3.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м ± 0.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.92$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1446	–	–	510674.8 6	2221298. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1447	–	–	510677.7 7	2221304. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1448	–	–	510674.8 6	2221305. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1449	–	–	510671.7 2	2221300. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1446	–	–	510674.8 6	2221298. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		272
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:152</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>	<b>м</b>		<b>границ</b>		<b>земельного участка</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
1446	1447	6.20		–		–	
1447	1448	3.35		–		–	
1448	1449	6.25		–		–	
1449	1446	3.59		–		–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:152</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			22 кв.м ± 0.94 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.94$			
3	Иные сведения			Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:153</b>							
<b>Зона № 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1450	–	–	510677.8 6	2221297. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1451	–	–	510680.8 4	2221302. 52	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		273
1452	–	–	510677.7 7	2221304. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1453	–	–	510674.8 6	2221298. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1450	–	–	510677.8 6	2221297. 08	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 59:32:1780001:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1450	1451	6.20	–	–
1451	1452	3.52	–	–
1452	1453	6.20	–	–
1453	1450	3.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.94$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.
---	---------------	---------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:154**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	–	–	510680.80	2221295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1455	–	–	510683.87	2221300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1456	–	–	510680.84	2221302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1457	–	–	510677.86	2221297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1454	–	–	510680.8	2221295.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	40	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1454	1455	6.24	–	–
1455	1456	3.47	–	–
1456	1457	6.20	–	–
1457	1454	3.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	21 кв.м ± 0.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.93$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:155**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	–	–	510683.96	2221293.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		276
1459	–	–	510686.93	2221299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1460	–	–	510683.87	2221300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1461	–	–	510680.80	2221295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1458	–	–	510683.96	2221293.67	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 59:32:1780001:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1458	1459	6.16	–	–
1459	1460	3.53	–	–
1460	1461	6.24	–	–
1461	1458	3.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	22 кв.м ± 0.95 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	277
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.95$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:156**

**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
1462	–	–	510687.0 3	2221291. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1463	–	–	510690.0 1	2221297. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1464	–	–	510686.9 3	2221299. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1465	–	–	510683.9 6	2221293. 67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		278
1462	–	–	510687.03	2221291.91	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 59:32:1780001:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1462	1463	6.20	–	–
1463	1464	3.53	–	–
1464	1465	6.16	–	–
1465	1462	3.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.94$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:158**

**Зона № 2**

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

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1466	–	–	510690.1 0	2221290. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1467	–	–	510693.0 3	2221295. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1468	–	–	510693.2 8	2221295. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1469	–	–	510696.4 9	2221293. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1470	–	–	510693.5 7	2221288. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1466	–	–	510690.1 0	2221290. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		280
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:158</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>5</b>		
1466	1467	6.22	–		–		
1467	1468	0.28	–		–		
1468	1469	3.67	–		–		
1469	1470	6.24	–		–		
1470	1466	3.96	–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:158</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			25 кв.м ± 1.00 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 1.00$			
3	Иные сведения			Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:159</b>							
<b>Зона № 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1471	–	–	510699.60	2221299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1472	–	–	510696.4	2221301.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
1473	–	–	510693.28	2221295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1474	–	–	510696.49	2221293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1471	–	–	510699.60	2221299.48	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 59:32:1780001:159**

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
1471	1472	3.66	–	–
1472	1473	6.51	–	–
1473	1474	3.67	–	–
1474	1471	6.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.98$

	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	282
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:160**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	–	–	510693.28	2221295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1476	–	–	510696.41	2221301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1477	–	–	510693.17	2221303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1478	–	–	510690.01	2221297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1479	–	–	510693.0 3	2221295. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1475	–	–	510693.2 8	2221295. 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 59:32:1780001:160**

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
1475	1476	6.51	–	–
1476	1477	3.72	–	–
1477	1478	6.55	–	–
1478	1479	3.45	–	–
1479	1475	0.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:161**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	± погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1480	–	–	510690.0 1	2221297. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1481	–	–	510693.1 7	2221303. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1482	–	–	510690.1 4	2221304. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1483	–	–	510686.9 3	2221299. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1480	–	–	510690.0 1	2221297. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:161**

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



1	2	3	4	5
1480	1481	6.55	–	–
1481	1482	3.47	–	–
1482	1483	6.56	–	–
1483	1480	3.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:162**

**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
1484	–	–	510686.93	2221299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1485	–	–	510690.14	2221304.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1486	–	–	510687.0 3	2221306. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1487	–	–	510683.8 7	2221300. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1484	–	–	510686.9 3	2221299. 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 59:32:1780001:162**

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
1484	1485	6.56	–	–
1485	1486	3.57	–	–
1486	1487	6.53	–	–
1487	1484	3.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1488	–	–	510683.8 7	2221300. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1489	–	–	510687.0 3	2221306. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1490	–	–	510684.0 3	2221308. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1491	–	–	510680.8 4	2221302. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1488	–	–	510683.8 7	2221300. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		288
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:163</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>	<b>м</b>		<b>границ</b>		<b>земельного участка</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
1488	1489	6.53		–		–	
1489	1490	3.45		–		–	
1490	1491	6.56		–		–	
1491	1488	3.47		–		–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:163</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			23 кв.м ± 0.96 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.96$			
3	Иные сведения			Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:164</b>							
<b>Зона № 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1492	–	–	510680.84	2221302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1493	–	–	510684.03	2221308.25	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		289
1494	–	–	510681.00	2221309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1495	–	–	510677.77	2221304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1492	–	–	510680.84	2221302.52	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 59:32:1780001:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1492	1493	6.56	–	–
1493	1494	3.48	–	–
1494	1495	6.56	–	–
1495	1492	3.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.97$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.
---	---------------	---------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:165**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1496	–	–	510677.77	2221304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1497	–	–	510681.00	2221309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1498	–	–	510678.07	2221311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1499	–	–	510674.86	2221305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1496	–	–	510677.77	2221304.25	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	25	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1496	1497	6.56	–	–
1497	1498	3.36	–	–
1498	1499	6.54	–	–
1499	1496	3.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.95$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:166**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1500	–	–	510674.86	2221305.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		292
1501	–	–	510678.07	2221311.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1502	–	–	510675.20	2221313.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1503	–	–	510671.96	2221307.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1500	–	–	510674.86	2221305.90	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 59:32:1780001:166**

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
1500	1501	6.54	–	–
1501	1502	3.30	–	–
1502	1503	6.53	–	–
1503	1500	3.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	22 кв.м ± 0.94 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	293
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.94$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:167**

**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
1504	–	–	510671.96	2221307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1505	–	–	510675.20	2221313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1506	–	–	510668.68	2221316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1507	–	–	510665.48	2221311.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		294
1508	–	–	510668.69	2221309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1504	–	–	510671.96	2221307.55	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 59:32:1780001:167**

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	4	5
1504	1505	6.53	–	–
1505	1506	7.48	–	–
1506	1507	6.55	–	–
1507	1508	3.68	–	–
1508	1504	3.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м ± 1.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.40$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 46 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:169**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	–	–	510662.2 3	2221312. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1510	–	–	510665.4 7	2221318. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1511	–	–	510662.3 3	2221320. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1512	–	–	510659.1 0	2221314. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1509	–	–	510662.2 3	2221312. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

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
1509	1510	6.57	–	–
1510	1511	3.60	–	–
1511	1512	6.55	–	–
1512	1509	3.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.98$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:170**

**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
1513	–	–	510659.10	2221314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1514	–	–	510662.33	2221320.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		297
1515	–	–	510659.28	2221322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1516	–	–	510656.05	2221316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1513	–	–	510659.10	2221314.77	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 59:32:1780001:170**

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
1513	1514	6.55	–	–
1514	1515	3.50	–	–
1515	1516	6.55	–	–
1516	1513	3.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.96$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 22 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:171**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	–	–	510656.05	2221316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1518	–	–	510659.28	2221322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1519	–	–	510656.20	2221323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1520	–	–	510652.98	2221318.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1517	–	–	510656.05	2221316.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		299
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1517	1518	6.55	–	–
1518	1519	3.54	–	–
1519	1520	6.56	–	–
1520	1517	3.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 21 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:172**

**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
1521	–	–	510652.98	2221318.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		300
1522	–	–	510656.2 0	2221323. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1523	–	–	510653.1 9	2221325. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1524	–	–	510649.9 6	2221319. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1521	–	–	510652.9 8	2221318. 21	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  
59:32:1780001:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1521	1522	6.56	–	–
1522	1523	3.46	–	–
1523	1524	6.55	–	–
1524	1521	3.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.96 кв.м



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}$ 0.96
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:173**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	–	–	510649.96	2221319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1526	–	–	510653.19	2221325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1527	–	–	510650.02	2221327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1528	–	–	510646.79	2221321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



1529	–	–	510646.7 9	2221321. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1530	–	–	510650.0 2	2221327. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1531	–	–	510646.9 3	2221329. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1532	–	–	510643.6 8	2221323. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1529	–	–	510646.7 9	2221321. 71	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 59:32:1780001:2201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1529	1530	6.55	–	–
1530	1531	3.55	–	–
1531	1532	6.54	–	–
1532	1529	3.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:2201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	304
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.97$	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:175**

**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
1533	–	–	510643.68	2221323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1534	–	–	510646.93	2221329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1535	–	–	510643.83	2221330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1536	–	–	510640.6 0	2221325. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1533	–	–	510643.6 8	2221323. 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 59:32:1780001:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1533	1534	6.54	–	–
1534	1535	3.55	–	–
1535	1536	6.51	–	–
1536	1533	3.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:176**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	общ погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	–	–	510640.6 0	2221325. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1538	–	–	510643.8 3	2221330. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1539	–	–	510640.2 9	2221332. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1540	–	–	510637.0 8	2221327. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1537	–	–	510640.6 0	2221325. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:176**

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

1	2	3	4	5
1537	1538	6.51	–	307
1538	1539	4.07	–	–
1539	1540	6.48	–	–
1540	1537	4.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.03$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:177**

**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
1541	–	–	510644.9 0	2221338. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1542	–	–	510648.2 0	2221336. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1543	–	–	510651.4 7	2221342. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1544	–	–	510648.0 6	2221344. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1541	–	–	510644.9 0	2221338. 75	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 59:32:1780001:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1541	1542	3.80	–	–
1542	1543	6.49	–	–
1543	1544	3.93	–	–
1544	1541	6.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.01$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 23 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**



**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1545	–	–	510654.2 9	2221333. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1546	–	–	510657.5 2	2221339. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1547	–	–	510660.7 5	2221337. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1548	–	–	510657.5 2	2221331. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1545	–	–	510654.2 9	2221333. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		310
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:777</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
1545	1546	6.48		–		–	
1546	1547	3.72		–		–	
1547	1548	6.46		–		–	
1548	1545	3.71		–		–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:777</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				24 кв.м ± 0.99 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.99$		
3	Иные сведения				Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:776</b>							
<b>Зона № 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1549	–	–	510660.59	2221329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1550	–	–	510663.87	2221335.40	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		311
1551	–	–	510660.75	2221337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1552	–	–	510657.52	2221331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1549	–	–	510660.59	2221329.84	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 59:32:1780001:776**

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	4	5
1549	1550	6.46	–	–
1550	1551	3.60	–	–
1551	1552	6.46	–	–
1552	1549	3.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:776**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.97$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.
---	---------------	---------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:137**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	–	–	510663.95	2221327.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1554	–	–	510660.59	2221329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1555	–	–	510663.87	2221335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1556	–	–	510667.22	2221333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1553	–	–	510663.9	2221327.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	95	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0,10
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:137**

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
1553	1554	3.86	–	–
1554	1555	6.46	–	–
1555	1556	3.84	–	–
1556	1553	6.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.00$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:775**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	–	–	510663.95	2221327.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		314
1558	–	–	510667.22	2221333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1559	–	–	510670.56	2221331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1560	–	–	510667.36	2221326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1557	–	–	510663.95	2221327.95	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 59:32:1780001:775**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1557	1558	6.46	–	–
1558	1559	3.85	–	–
1559	1560	6.44	–	–
1560	1557	3.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:775**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	25 кв.м ± 1.01 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	315
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.01$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:774**

**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
1561	–	–	510670.8 2	2221324. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1562	–	–	510667.3 6	2221326. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1563	–	–	510670.5 6	2221331. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1564	–	–	510674.0 3	2221329. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		316
1561	–	–	510670.82	2221324.05	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 59:32:1780001:774**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1561	1562	3.98	–	–
1562	1563	6.44	–	–
1563	1564	3.99	–	–
1564	1561	6.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.02$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:773**

**Зона № 2**

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



						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1565	–	–	510674.05	2221322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1566	–	–	510670.82	2221324.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1567	–	–	510674.03	2221329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1568	–	–	510677.23	2221327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1565	–	–	510674.05	2221322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:773**

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
1565	1566	3.73	–	–

1566	1567	6.45	–	–	318
1567	1568	3.68	–	–	
1568	1565	6.47	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:773**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.98$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:772**

**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
1569	–	–	510677.27	2221320.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1570	–	–	510674.05	2221322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1571	–	–	510677.23	2221327.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		319
1572	–	–	510680.4 2	2221325. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1569	–	–	510677.2 7	2221320. 37	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  
59:32:1780001:772**

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
1569	1570	3.70	–	–
1570	1571	6.47	–	–
1571	1572	3.68	–	–
1572	1569	6.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 0.98$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:771**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	–	–	510680.4 7	2221318. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1574	–	–	510677.2 7	2221320. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1575	–	–	510680.4 2	2221325. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1576	–	–	510683.6 2	2221324. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1573	–	–	510680.4 7	2221318. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1780001:771

321

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
1573	1574	3.69	–	–
1574	1575	6.44	–	–
1575	1576	3.69	–	–
1576	1573	6.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.98$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:770**

**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
1577	–	–	510684.04	2221316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1578	–	–	510680.47	2221318.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		322
1579	–	–	510683.6 2	2221324. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1580	–	–	510687.1 5	2221322. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1577	–	–	510684.0 4	2221316. 50	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 59:32:1780001:770**

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	4	5
1577	1578	4.11	–	–
1578	1579	6.45	–	–
1579	1580	4.07	–	–
1580	1577	6.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:770**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.03$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:769**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1581	–	–	510687.36	2221314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1582	–	–	510684.04	2221316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1583	–	–	510687.15	2221322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1584	–	–	510690.45	2221320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1581	–	–	510687.36	2221314.66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		324
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:769**

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
1581	1582	3.80	–	–
1582	1583	6.44	–	–
1583	1584	3.79	–	–
1584	1581	6.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:769**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:768**

**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
1585	–	–	510691.01	2221312.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		325
1586	–	–	510687.3 6	2221314. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1587	–	–	510690.4 5	2221320. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1588	–	–	510694.1 5	2221318. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1585	–	–	510691.0 1	2221312. 58	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  
59:32:1780001:768**

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
1585	1586	4.20	–	–
1586	1587	6.40	–	–
1587	1588	4.26	–	–
1588	1585	6.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:768**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.04 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}$ 1.04
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 24 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:767**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	–	–	510694.61	2221310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1590	–	–	510691.01	2221312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1591	–	–	510694.15	2221318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1592	–	–	510697.80	2221316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



1593	–	–	510697.3 7	2221323. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1594	–	–	510694.1 5	2221318. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1595	–	–	510697.8 0	2221316. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1596	–	–	510701.1 3	2221321. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1593	–	–	510697.3 7	2221323. 91	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 59:32:1780001:764**

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			
1593	1594	6.59	–	–
1594	1595	4.20	–	–
1595	1596	6.74	–	–
1596	1593	4.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:764**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.06$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 26 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:763**

**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
1597	–	–	510693.60	2221325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1598	–	–	510690.45	2221320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1599	–	–	510694.15	2221318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1600	–	–	510697.3 7	2221323. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1597	–	–	510693.6 0	2221325. 99	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 59:32:1780001:763**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1597	1598	6.53	–	–
1598	1599	4.26	–	–
1599	1600	6.59	–	–
1600	1597	4.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.06$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 26 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:762**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	$\sigma_{\beta_1}$ погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1601	–	–	510690.2 8	2221327. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
1602	–	–	510687.1 5	2221322. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
1603	–	–	510690.4 5	2221320. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
1604	–	–	510693.6 0	2221325. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
1601	–	–	510690.2 8	2221327. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:762**

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

1	2	3	4	5	332
1601	1602	6.49	–	–	
1602	1603	3.79	–	–	
1603	1604	6.53	–	–	
1604	1601	3.80	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:762**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 1.00$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 26 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:761**

**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
1605	–	–	510686.77	2221329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1606	–	–	510683.62	2221324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



1607	–	–	510687.1 5	2221322. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1608	–	–	510690.2 8	2221327. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1605	–	–	510686.7 7	2221329. 75	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 59:32:1780001:761**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1605	1606	6.42	–	–
1606	1607	4.07	–	–
1607	1608	6.49	–	–
1608	1605	4.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.02$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 26 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1609	–	–	510683.5 2	2221331. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1610	–	–	510680.4 2	2221325. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1611	–	–	510683.6 2	2221324. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1612	–	–	510686.7 7	2221329. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1609	–	–	510683.5 2	2221331. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:760**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1609	1610	6.32	—	—
1610	1611	3.69	—	—
1611	1612	6.42	—	—
1612	1609	3.69	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:760**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 26 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:759**

**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
1613	—	—	510680.29	2221333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1614	—	—	510677.23	2221327.82	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		336
1615	–	–	510680.4 2	2221325. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1616	–	–	510683.5 2	2221331. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1613	–	–	510680.2 9	2221333. 24	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  
59:32:1780001:759**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1613	1614	6.22	–	–
1614	1615	3.68	–	–
1615	1616	6.32	–	–
1616	1613	3.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:759**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.96$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 25 кв.м.
---	---------------	---------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:758**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1617	–	–	510677.1 1	2221335. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1618	–	–	510674.0 3	2221329. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1619	–	–	510677.2 3	2221327. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1620	–	–	510680.2 9	2221333. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1621	–	–	510679.9	2221333.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\cdot 0.07^2 = 0.10$
1617	–	–	510677.11	2221335.02	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 59:32:1780001:758**

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
1617	1618	6.20	–	–
1618	1619	3.68	–	–
1619	1620	6.22	–	–
1620	1621	0.41	–	–
1621	1617	3.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.96$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 25 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:757**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1622	–	–	510673.6 3	2221336. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1623	–	–	510670.5 6	2221331. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1624	–	–	510674.0 3	2221329. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1625	–	–	510677.1 1	2221335. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1622	–	–	510673.6 3	2221336. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:757**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	340
1622	1623	6.18	–	–	
1623	1624	3.99	–	–	
1624	1625	6.20	–	–	
1625	1622	3.98	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1780001:757**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 1.00$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 25 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:756**

**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
1626	–	–	510667.2 2	2221333. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1627	–	–	510670.3 5	2221338. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



1628	–	–	510673.6 3	2221336. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1629	–	–	510670.5 6	2221331. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1626	–	–	510667.2 2	2221333. 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 59:32:1780001:756**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1626	1627	6.15	–	–
1627	1628	3.77	–	–
1628	1629	6.18	–	–
1629	1626	3.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:756**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 25 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1630	–	–	510663.8 7	2221335. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1631	–	–	510667.2 2	2221333. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1632	–	–	510670.3 5	2221338. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1633	–	–	510667.1 3	2221340. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1630	–	–	510663.8 7	2221335. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:755**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1630	1631	3.84	—	—
1631	1632	6.15	—	—
1632	1633	3.70	—	—
1633	1630	6.16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:755**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 25 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:754**

**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
1634	—	—	510663.8 2	2221342. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1635	—	—	510660.7 5	2221337. 19	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		344
1636	–	–	510663.87	2221335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1637	–	–	510667.12	2221340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1634	–	–	510663.82	2221342.48	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 59:32:1780001:754**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1634	1635	6.12	–	–
1635	1636	3.60	–	–
1636	1637	6.16	–	–
1637	1634	3.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.95$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 25 кв.м.
---	---------------	---------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:753**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1638	–	–	510660.60	2221344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1639	–	–	510657.52	2221339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1640	–	–	510660.75	2221337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1641	–	–	510663.82	2221342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1638	–	–	510660.6	2221344.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	28	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0,10 348
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	--------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:753**

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			
1638	1639	6.08	–	–
1639	1640	3.72	–	–
1640	1641	6.11	–	–
1641	1638	3.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:753**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.95$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 25 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:181**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1642	–	–	510651.47	2221342.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		347
1643	–	–	510654.51	2221340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1644	–	–	510657.42	2221345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1645	–	–	510654.52	2221347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1642	–	–	510651.47	2221342.50	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 59:32:1780001:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1642	1643	3.50	–	–
1643	1644	5.98	–	–
1644	1645	3.38	–	–
1645	1642	6.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	21 кв.м ± 0.91 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	348
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.91$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 21 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:752**

**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
1646	–	–	510650.02	2221327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1647	–	–	510654.29	2221333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1648	–	–	510657.52	2221331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1649	–	–	510660.59	2221329.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		349
1650	–	–	510663.95	2221327.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1651	–	–	510667.36	2221326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1652	–	–	510670.82	2221324.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1653	–	–	510674.05	2221322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1654	–	–	510677.27	2221320.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1655	–	–	510680.47	2221318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		350
1656	–	–	510684.0 4	2221316. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1657	–	–	510687.3 6	2221314. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1658	–	–	510691.0 1	2221312. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1659	–	–	510694.6 1	2221310. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1660	–	–	510697.9 7	2221308. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1661	–	–	510694.4 7	2221302. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1662	–	–	510693.1 7	2221303. 09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		351
1663	–	–	510690.14	2221304.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1664	–	–	510687.03	2221306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1665	–	–	510684.03	2221308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1666	–	–	510681.00	2221309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1667	–	–	510678.07	2221311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1668	–	–	510675.20	2221313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		352
1669	–	–	510668.6 8	2221316. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1670	–	–	510665.4 7	2221318. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1671	–	–	510662.3 3	2221320. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1672	–	–	510659.2 8	2221322. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1673	–	–	510656.2 0	2221323. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1674	–	–	510653.1 9	2221325. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1646	–	–	510650.0 2	2221327. 41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		353
--	--	--	--	--	----------------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:752**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1646	1647	7.37	—	—
1647	1648	3.71	—	—
1648	1649	3.54	—	—
1649	1650	3.86	—	—
1650	1651	3.92	—	—
1651	1652	3.98	—	—
1652	1653	3.73	—	—
1653	1654	3.70	—	—
1654	1655	3.69	—	—
1655	1656	4.11	—	—
1656	1657	3.80	—	—
1657	1658	4.20	—	—
1658	1659	4.19	—	—
1659	1660	3.86	—	—
1660	1661	7.10	—	—
1661	1662	1.49	—	—
1662	1663	3.47	—	—
1663	1664	3.57	—	—
1664	1665	3.45	—	—
1665	1666	3.48	—	—
1666	1667	3.36	—	—
1667	1668	3.30	—	—
1668	1669	7.48	—	—
1669	1670	3.69	—	—
1670	1671	3.60	—	—
1671	1672	3.50	—	—
1672	1673	3.54	—	—
1673	1674	3.46	—	—
1674	1646	3.64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1780001:752**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	367 кв.м ± 4.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{367 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 4.01$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	354
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН - 357 кв.м.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:810  
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
59:32:1780001:810(1)	—	—	—	—	51033 0.75	22211 40.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:810(1)	—	—	—	—	51033 5.19	22211 53.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:810(1)	—	—	—	—	51033 4.83	22211 53.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		355
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 6.76	22211 59.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 7.13	22211 59.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51034 5.85	22211 83.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51034 5.49	22211 84.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51034 7.40	22211 89.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51034 7.77	22211 89.32	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		356
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51035 2.35	22212 02.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51034 1.36	22212 06.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51034 1.28	22212 05.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51034 0.04	22212 06.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51033 7.95	22212 00.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51033 7.59	22212 00.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:8 10(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		357
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 6.72	22211 98.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 5.90	22211 98.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 4.80	22211 95.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 5.64	22211 94.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 2.88	22211 87.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 2.04	22211 87.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 0.94	22211 84.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 1.77	22211 83.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 0.90	22211 81.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51033 1.30	22211 81.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(1)	–	–	–	–	51032 7.27	22211 69.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		359
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510326.87	2221170.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510326.01	2221167.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510325.17	2221167.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510324.08	2221164.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510324.91	2221164.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510322.45	2221157.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		360
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51032 1.11	22211 57.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51031 9.27	22211 52.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51032 0.61	22211 52.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51032 0.24	22211 51.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	51032 0.60	22211 51.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:8	–	–	–	–	51031 8.62	22211 45.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10(1)								геодезических измерений (определений)		361
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510319.85	2221145.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510319.78	2221144.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510330.75	2221140.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(1)	–	–	–	–	510330.75	2221140.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510330.75	2221140.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51033 5.19	22211 53.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51033 4.83	22211 53.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51033 6.76	22211 59.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51033 7.13	22211 59.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51034 5.85	22211 83.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51034 5.49	22211 84.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		363
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510347.40	2221189.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510347.77	2221189.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510352.35	2221202.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510341.36	2221206.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510341.28	2221205.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510340.04	2221206.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		364
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510337.95	2221200.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510337.59	2221200.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510336.72	2221198.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510335.90	2221198.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	510334.80	2221195.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:8	–	–	–	–	510335.64	2221194.92	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



10(2)								геодезических измерений (определений)		365
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	51033 2.88	22211 87.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	51033 2.04	22211 87.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	51033 0.94	22211 84.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	51033 1.77	22211 83.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(2)	–	–	–	–	51033 0.90	22211 81.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51033	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:8 10(2)					1.30	81.35		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{366}$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 7.27	22211 69.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 6.87	22211 70.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 6.01	22211 67.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 5.17	22211 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 4.08	22211 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		367
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 4.91	22211 64.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 2.45	22211 57.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 1.11	22211 57.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51031 9.27	22211 52.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 0.61	22211 52.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 0.24	22211 51.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		368
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51032 0.60	22211 51.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51031 8.62	22211 45.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51031 9.85	22211 45.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51031 9.78	22211 44.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51033 0.75	22211 40.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(2)	–	–	–	–	51033 0.75	22211 40.94	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		369
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510330.75	2221140.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510335.19	2221153.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510334.83	2221153.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510336.76	2221159.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510337.13	2221159.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51034	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 10(3)					5.85	83.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{370}$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51034 5.49	22211 84.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51034 7.40	22211 89.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51034 7.77	22211 89.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51035 2.35	22212 02.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51034 1.36	22212 06.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		371
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51034 1.28	22212 05.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51034 0.04	22212 06.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 7.95	22212 00.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 7.59	22212 00.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 6.72	22211 98.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 5.90	22211 98.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		372
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 4.80	22211 95.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 5.64	22211 94.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 2.88	22211 87.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 2.04	22211 87.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 0.94	22211 84.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51033 1.77	22211 83.97	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		373
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510330.90	2221181.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510331.30	2221181.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510327.27	2221169.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510326.87	2221170.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510326.01	2221167.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510325.17	2221167.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 10(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		374
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51032 4.08	22211 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51032 4.91	22211 64.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51032 2.45	22211 57.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51032 1.11	22211 57.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51031 9.27	22211 52.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51032 0.61	22211 52.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51032 0.24	22211 51.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51032 0.60	22211 51.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51031 8.62	22211 45.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51031 9.85	22211 45.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(3)	–	–	–	–	51031 9.78	22211 44.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		376
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510330.75	2221140.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(3)	–	–	–	–	510330.75	2221140.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510330.75	2221140.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510335.19	2221153.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510334.83	2221153.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510336.76	2221159.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		377
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	51033 7.13	22211 59.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	51034 5.85	22211 83.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	51034 5.49	22211 84.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	51034 7.40	22211 89.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	51034 7.77	22211 89.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51035 2.35	22212 02.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 10(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		378
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51034 1.36	22212 06.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51034 1.28	22212 05.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51034 0.04	22212 06.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 7.95	22212 00.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 7.59	22212 00.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 6.72	22211 98.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 5.90	22211 98.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 4.80	22211 95.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 5.64	22211 94.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 2.88	22211 87.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 2.04	22211 87.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		380
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510330.94	2221184.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510331.77	2221183.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510330.90	2221181.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510331.30	2221181.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510327.27	2221169.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510326.87	2221170.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		381
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510326.01	2221167.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510325.17	2221167.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510324.08	2221164.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510324.91	2221164.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510322.45	2221157.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510321.11	2221157.97	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10(4)								геодезических измерений (определений)		382
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510319.27	2221152.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510320.61	2221152.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510320.24	2221151.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510320.60	2221151.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(4)	–	–	–	–	510318.62	2221145.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51031	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 10(4)					9.85	45.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{383}$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51031 9.78	22211 44.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 0.75	22211 40.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(4)	–	–	–	–	51033 0.75	22211 40.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51033 0.75	22211 40.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51033 5.19	22211 53.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		384
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510334.83	2221153.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510336.76	2221159.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510337.13	2221159.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510345.85	2221183.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510345.49	2221184.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510347.40	2221189.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		385
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510347.77	2221189.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510352.35	2221202.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510341.36	2221206.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510341.28	2221205.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510340.04	2221206.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510337.95	2221200.37	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10(5)								геодезических измерений (определений)		386
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510337.59	2221200.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510336.72	2221198.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510335.90	2221198.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510334.80	2221195.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	510335.64	2221194.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51033	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 10(5)					2.88	87.10		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{387}$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51033 2.04	22211 87.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51033 0.94	22211 84.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51033 1.77	22211 83.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51033 0.90	22211 81.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51033 1.30	22211 81.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		388
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 7.27	22211 69.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 6.87	22211 70.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 6.01	22211 67.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 5.17	22211 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 4.08	22211 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 4.91	22211 64.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		389
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 2.45	22211 57.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 1.11	22211 57.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51031 9.27	22211 52.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 0.61	22211 52.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 0.24	22211 51.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 10(5)	–	–	–	–	51032 0.60	22211 51.10	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		390
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	51031 8.62	22211 45.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	51031 9.85	22211 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	51031 9.78	22211 44.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	51033 0.75	22211 40.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:810(5)	–	–	–	–	51033 0.75	22211 40.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:810**



									характерной точки (Mt), м	392
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:848(1)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(1)	–	–	–	–	51028 3.77	22211 34.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(1)	–	–	–	–	51027 7.36	22211 37.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(1)	–	–	–	–	51027 6.85	22211 35.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(1)	–	–	–	–	51027 4.71	22211 36.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51027 5.21	22211 37.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 48(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		393
59:32 :1780 001:8 48(1)	–	–	–	–	51026 8.68	22211 40.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(1)	–	–	–	–	51026 2.38	22211 22.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(1)	–	–	–	–	51026 8.43	22211 20.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(1)	–	–	–	–	51026 8.01	22211 19.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(1)	–	–	–	–	51027 1.12	22211 17.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 48(1)	–	–	–	–	51027 1.54	22211 19.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(1)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 8.82	22211 20.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51028 0.10	22211 20.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51028 4.23	22211 31.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		395
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51028 2.87	22211 32.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51028 3.77	22211 34.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 7.36	22211 37.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 6.85	22211 35.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 4.71	22211 36.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 5.21	22211 37.75	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		396
59:32:1780001:848(2)	–	–	–	–	510268.68	2221140.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(2)	–	–	–	–	510267.81	2221137.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(2)	–	–	–	–	510266.53	2221137.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(2)	–	–	–	–	510262.44	2221126.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(2)	–	–	–	–	510263.61	2221125.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(2)	–	–	–	–	510262.38	2221122.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:8 48(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		397
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51026 8.43	22211 20.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51026 8.01	22211 19.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 1.12	22211 17.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 1.54	22211 19.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(2)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	398
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 8.82	22211 20.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51028 0.10	22211 20.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51028 4.23	22211 31.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51028 2.87	22211 32.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51028 3.77	22211 34.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ий (определ ений)		399
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 7.36	22211 37.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 6.85	22211 35.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 4.71	22211 36.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 5.21	22211 37.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51026 8.68	22211 40.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51026 7.81	22211 37.50	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		400
59:32:1780001:848(3)	–	–	–	–	510266.53	2221137.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(3)	–	–	–	–	510262.44	2221126.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(3)	–	–	–	–	510263.61	2221125.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(3)	–	–	–	–	510262.38	2221122.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(3)	–	–	–	–	510268.43	2221120.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(3)	–	–	–	–	510268.01	2221119.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 48(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		401
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 1.12	22211 17.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 1.54	22211 19.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(3)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51027 8.82	22211 20.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		402
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51028 0.10	22211 20.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51028 4.23	22211 31.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51028 2.87	22211 32.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51028 3.77	22211 34.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51027 7.36	22211 37.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51027 6.85	22211 35.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		403
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51027 4.71	22211 36.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51027 5.21	22211 37.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51026 8.68	22211 40.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51026 7.81	22211 37.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51026 6.53	22211 37.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51026 2.44	22211 26.20	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		404
59:32:1780001:848(4)	–	–	–	–	51026 3.61	22211 25.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(4)	–	–	–	–	51026 2.38	22211 22.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(4)	–	–	–	–	51026 8.43	22211 20.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(4)	–	–	–	–	51026 8.01	22211 19.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(4)	–	–	–	–	51027 1.12	22211 17.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(4)	–	–	–	–	51027 1.54	22211 19.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:8 48(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		405
59:32 :1780 001:8 48(4)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51027 8.82	22211 20.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51028 0.10	22211 20.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51028 4.23	22211 31.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		406
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51028 2.87	22211 32.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51028 3.77	22211 34.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51027 7.36	22211 37.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51027 6.85	22211 35.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51027 4.71	22211 36.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51027 5.21	22211 37.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		407
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51026 8.68	22211 40.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51026 7.81	22211 37.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51026 6.53	22211 37.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51026 2.44	22211 26.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51026 3.61	22211 25.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 48(5)	–	–	–	–	51026 2.38	22211 22.31	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		408
59:32:1780001:848(5)	–	–	–	–	51026 8.43	22211 20.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(5)	–	–	–	–	51026 8.01	22211 19.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(5)	–	–	–	–	51027 1.12	22211 17.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(5)	–	–	–	–	51027 1.54	22211 19.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:848(5)	–	–	–	–	51027 7.60	22211 17.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:848**



									характерной точки (Mt), м	410
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510289.60	2221151.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510295.73	2221168.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510295.09	2221169.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510297.27	2221175.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510297.91	2221175.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510303.76	2221192.20	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 50(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		411
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51030 3.12	22211 92.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51030 5.31	22211 98.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51030 5.94	22211 98.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51031 2.05	22212 16.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51030 5.18	22212 18.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51030 6.36	22212 21.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51029 9.86	22212 23.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51029 8.50	22212 19.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51029 9.97	22212 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51029 9.70	22212 18.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51029 8.90	22212 18.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		413
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510297.91	2221215.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510297.25	2221215.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510294.74	2221208.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510293.55	2221208.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510291.25	2221202.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510293.88	2221201.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		414
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	51029 2.53	22211 97.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	51029 1.70	22211 97.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	51029 0.67	22211 94.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	51029 0.04	22211 94.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	51028 5.85	22211 82.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	51028 4.87	22211 79.89	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

50(1)								геодезических измерений (определений)		415
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510286.33	2221179.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510285.14	2221175.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510283.71	2221176.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510282.06	2221171.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(1)	–	–	–	–	510278.30	2221160.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51027	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 50(1)					8.96	60.56		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{416}$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51027 7.96	22211 57.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51027 8.72	22211 57.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51027 8.42	22211 56.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51028 0.16	22211 55.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51027 9.90	22211 55.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		417
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51028 2.79	22211 54.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51028 2.55	22211 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(1)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 5.73	22211 68.87	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		418
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51029 5.09	22211 69.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51029 7.27	22211 75.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51029 7.91	22211 75.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51030 3.76	22211 92.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51030 3.12	22211 92.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51030 5.31	22211 98.73	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

50(2)								геодезических измерений (определений)		419
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	510305.94	2221198.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	510312.05	2221216.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	510305.46	2221218.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	510305.29	2221217.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	510302.45	2221218.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51030	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 50(2)					2.20	18.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{420}$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 9.97	22212 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 9.70	22212 18.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 8.90	22212 18.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 7.91	22212 15.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 7.25	22212 15.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$



								ений)		421
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 3.47	22212 04.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 4.17	22212 04.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 3.20	22212 01.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 3.95	22212 01.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 2.52	22211 97.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 1.70	22211 97.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		422
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 0.67	22211 94.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51029 0.04	22211 94.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 4.87	22211 79.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 5.56	22211 79.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 4.58	22211 76.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 5.33	22211 76.53	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		423
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51028 4.47	22211 74.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51028 3.72	22211 74.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51028 2.74	22211 71.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51028 2.06	22211 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(2)	–	–	–	–	51027 8.30	22211 60.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51027 8.96	22211 60.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 50(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		424
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51027 7.96	22211 57.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51027 8.72	22211 57.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51027 8.42	22211 56.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 0.16	22211 55.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51027 9.90	22211 55.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 2.79	22211 54.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 2.55	22211 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(2)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 5.73	22211 68.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		426
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 5.09	22211 69.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 7.27	22211 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 7.91	22211 75.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51030 3.76	22211 92.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51030 3.12	22211 92.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51030 5.31	22211 98.73	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		427
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51030 5.94	22211 98.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51031 2.05	22212 16.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51030 5.46	22212 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51030 5.29	22212 17.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51030 2.45	22212 18.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51030 2.20	22212 18.19	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 50(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		428
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 9.97	22212 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 9.70	22212 18.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 8.90	22212 18.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 7.91	22212 15.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 7.25	22212 15.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 3.47	22212 04.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 4.17	22212 04.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 3.20	22212 01.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 3.95	22212 01.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 2.52	22211 97.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51029 1.70	22211 97.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		430
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51029 0.67	22211 94.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51029 0.04	22211 94.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51028 4.87	22211 79.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51028 5.56	22211 79.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51028 4.58	22211 76.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51028 5.33	22211 76.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		431
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 4.47	22211 74.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 3.72	22211 74.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 2.74	22211 71.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 2.06	22211 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51027 8.30	22211 60.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51027 8.96	22211 60.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

50(3)								геодезических измерений (определений)		432
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51027 7.96	22211 57.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51027 8.72	22211 57.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51027 8.42	22211 56.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51028 0.16	22211 55.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:850(3)	–	–	–	–	51027 9.90	22211 55.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51028	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 50(3)					2.79	54.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{433}$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 2.55	22211 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 50(3)	–	–	–	–	51028 9.60	22211 51.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:850**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12080
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1780001:2213

	сооружение, объект незавершенного строительства	434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2213

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:913

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
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510318.26	2221233.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 3.28	22212 48.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 4.02	22212 48.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 6.06	22212 54.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 5.33	22212 54.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 8.92	22212 65.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 9.66	22212 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		436
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510331.73	2221270.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510331.00	2221271.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510335.98	2221285.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510335.64	2221285.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510335.90	2221286.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510324.48	2221290.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		437
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 3.75	22212 88.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 2.98	22212 88.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 1.98	22212 85.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 1.35	22212 85.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51032 0.21	22212 82.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9	–	–	–	–	51031 9.44	22212 82.73	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

13(1)								геодезических измерений (определений)		438
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510318.42	2221279.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510319.17	2221279.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510318.06	2221276.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510319.49	2221275.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	510316.96	2221268.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51031	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 13(1)					5.50	68.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{439}$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51031 4.42	22212 65.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51031 3.61	22212 65.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51031 2.57	22212 62.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51031 3.37	22212 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51031 2.22	22212 58.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		440
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51031 3.64	22212 58.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51031 1.20	22212 51.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 9.75	22212 51.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 8.63	22212 48.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 7.90	22212 48.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 6.88	22212 45.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		441
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 7.60	22212 45.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 6.49	22212 41.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 7.11	22212 41.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 6.09	22212 38.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 6.91	22212 38.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(1)	–	–	–	–	51030 6.23	22212 36.47	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		442
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	51031 7.58	22212 32.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	51031 7.91	22212 33.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(1)	–	–	–	–	51031 8.26	22212 33.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	51031 8.26	22212 33.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	51032 3.28	22212 48.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51032	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 13(2)					4.02	48.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{443}$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 6.06	22212 54.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 5.33	22212 54.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 8.92	22212 65.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 9.66	22212 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51033 1.73	22212 70.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		444
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51033 1.00	22212 71.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51033 5.98	22212 85.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51033 5.64	22212 85.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51033 5.90	22212 86.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 4.48	22212 90.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 3.75	22212 88.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		445
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 2.98	22212 88.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 1.98	22212 85.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 1.35	22212 85.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51032 0.21	22212 82.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 9.44	22212 82.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 8.42	22212 79.70	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		446
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510319.17	2221279.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510318.06	2221276.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510319.49	2221275.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510316.96	2221268.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510315.50	2221268.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510314.42	2221265.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 13(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		447
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 3.61	22212 65.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 2.57	22212 62.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 3.37	22212 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 2.22	22212 58.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 3.64	22212 58.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51031 1.20	22212 51.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51030 9.75	22212 51.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51030 8.63	22212 48.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51030 7.90	22212 48.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51030 6.88	22212 45.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(2)	–	–	–	–	51030 7.60	22212 45.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		449
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510306.49	2221241.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510307.11	2221241.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510306.09	2221238.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510306.91	2221238.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510306.23	2221236.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	510317.58	2221232.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		450
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	51031 7.91	22212 33.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(2)	–	–	–	–	51031 8.26	22212 33.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51031 8.26	22212 33.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51032 3.28	22212 48.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51032 4.02	22212 48.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51032 6.06	22212 54.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 13(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		451
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51032 5.33	22212 54.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51032 8.92	22212 65.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51032 9.66	22212 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51033 1.73	22212 70.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51033 1.00	22212 71.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51033 5.98	22212 85.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51033 5.64	22212 85.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51033 5.90	22212 86.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51032 4.48	22212 90.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51032 3.75	22212 88.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51032 2.98	22212 88.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		453
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510321.98	2221285.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510321.35	2221285.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510320.21	2221282.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510319.44	2221282.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510318.42	2221279.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510319.17	2221279.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		454
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510318.06	2221276.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510319.49	2221275.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510316.96	2221268.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510315.50	2221268.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510314.42	2221265.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	510313.61	2221265.64	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

13(3)								геодезических измерений (определений)		455
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51031 2.57	22212 62.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51031 3.37	22212 62.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51031 2.22	22212 58.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51031 3.64	22212 58.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:913(3)	–	–	–	–	51031 1.20	22212 51.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51030	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 13(3)					9.75	51.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{456}$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 8.63	22212 48.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 7.90	22212 48.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 6.88	22212 45.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 7.60	22212 45.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 6.49	22212 41.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		457
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 7.11	22212 41.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 6.09	22212 38.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 6.91	22212 38.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51030 6.23	22212 36.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51031 7.58	22212 32.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 13(3)	–	–	–	–	51031 7.91	22212 33.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		458
59:32 :1780 001:9 13(3)	—	—	—	—	51031 8.26	22212 33.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:913**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12082
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2221

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:799  
 Зона № 2

459

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
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510365.11	2221373.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510371.07	2221391.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510369.63	2221391.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510371.87	2221398.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		460
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51037 3.30	22213 98.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51037 8.84	22214 14.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51037 7.10	22214 15.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51037 9.27	22214 21.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51038 0.99	22214 21.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7	–	–	–	–	51038 6.96	22214 39.24	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



99(1)								геодезических измерений (определений)		461
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510379.95	2221441.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510379.43	2221440.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510374.86	2221441.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510373.63	2221437.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(1)	–	–	–	–	510372.23	2221438.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51036	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:7 99(1)					8.67	27.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{462}$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51037 0.13	22214 27.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51036 6.77	22214 16.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51036 5.32	22214 17.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51036 0.86	22214 04.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51036 2.31	22214 03.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		463
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51035 8.91	22213 93.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51035 7.47	22213 93.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51035 3.87	22213 83.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51035 5.22	22213 82.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51035 3.97	22213 78.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51035 8.57	22213 77.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		464
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51035 8.08	22213 75.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51036 5.11	22213 73.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(1)	–	–	–	–	51036 5.11	22213 73.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51038 6.96	22214 39.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51038 5.72	22214 35.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7	–	–	–	–	51038 5.97	22214 35.35	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

99(2)								геодезических измерений (определений)		465
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51038 5.44	22214 33.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51038 5.18	22214 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51038 2.58	22214 25.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51038 2.82	22214 25.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51038 2.26	22214 24.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51038	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:7 99(2)					1.99	24.27		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{466}$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51038 0.99	22214 21.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51038 0.01	22214 21.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 9.07	22214 18.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 8.29	22214 18.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 8.05	22214 18.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		467
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 8.81	22214 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 7.86	22214 15.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 8.84	22214 14.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 7.96	22214 12.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 8.23	22214 12.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 7.66	22214 10.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		468
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 7.40	22214 10.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 4.81	22214 02.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 5.07	22214 02.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 4.56	22214 01.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 4.31	22214 01.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 3.30	22213 98.11	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		469
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51037 2.64	22213 98.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51037 1.64	22213 95.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51037 0.87	22213 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51037 0.63	22213 94.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	51037 1.41	22213 94.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51037 0.40	22213 91.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:7 99(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		470
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 1.07	22213 91.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 0.00	22213 88.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 0.26	22213 88.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 9.73	22213 86.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 9.47	22213 86.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 6.94	22213 79.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 7.20	22213 78.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 6.66	22213 77.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 6.40	22213 77.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 5.11	22213 73.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51035 8.08	22213 75.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		472
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510358.29	2221376.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510355.24	2221377.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510355.51	2221378.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510353.97	2221378.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510354.18	2221379.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510353.33	2221379.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		473
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51035 4.36	22213 82.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51035 3.61	22213 83.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51035 4.20	22213 84.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51035 4.46	22213 84.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51035 6.03	22213 89.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7	–	–	–	–	51035 5.77	22213 89.64	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

99(2)								геодезических измерений (определений)		474
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510356.35	2221391.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510356.61	2221391.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510357.47	2221393.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510358.17	2221393.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510359.21	2221396.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51035	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:7 99(2)					9.93	96.43		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{475}$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 1.29	22214 00.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 0.55	22214 00.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 1.57	22214 03.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 0.86	22214 04.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 1.72	22214 06.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		476
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 1.46	22214 06.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 2.04	22214 08.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 2.30	22214 08.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 3.85	22214 13.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 3.60	22214 13.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 4.17	22214 14.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		477
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 4.45	22214 14.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 5.32	22214 17.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 5.81	22214 17.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 6.88	22214 20.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 7.83	22214 20.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51036 9.12	22214 24.07	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		478
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510368.17	2221424.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510369.16	2221427.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510368.67	2221427.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510369.62	2221430.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510369.37	2221430.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510369.97	2221432.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:7 99(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		479
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 0.22	22214 32.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 1.64	22214 36.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 1.39	22214 36.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 1.98	22214 38.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 2.86	22214 38.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 4.11	22214 41.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.04807^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 4.87	22214 41.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 6.39	22214 41.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 6.66	22214 41.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 40.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(2)	–	–	–	–	51037 9.95	22214 41.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		481
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510386.96	2221439.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(2)	–	–	–	–	510386.96	2221439.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510386.96	2221439.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510385.72	2221435.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510385.97	2221435.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510385.44	2221433.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		482
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51038 5.18	22214 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51038 2.58	22214 25.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51038 2.82	22214 25.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51038 2.26	22214 24.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51038 1.99	22214 24.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51038 0.99	22214 21.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:7 99(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		483
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51038 0.01	22214 21.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 9.07	22214 18.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 8.29	22214 18.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 8.05	22214 18.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 8.81	22214 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 7.86	22214 15.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 8.84	22214 14.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 7.96	22214 12.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 8.23	22214 12.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 7.66	22214 10.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 7.40	22214 10.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		485
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510374.81	2221402.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510375.07	2221402.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510374.56	2221401.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510374.31	2221401.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510373.30	2221398.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510372.64	2221398.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		486
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 1.64	22213 95.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 0.87	22213 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 0.63	22213 94.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 1.41	22213 94.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 0.40	22213 91.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 1.07	22213 91.40	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

99(3)								геодезических измерений (определений)		487
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510370.00	2221388.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510370.26	2221388.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510369.73	2221386.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510369.47	2221386.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510366.94	2221379.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51036	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:7 99(3)					7.20	78.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{488}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 6.66	22213 77.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 6.40	22213 77.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 5.11	22213 73.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 8.08	22213 75.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 8.29	22213 76.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		489
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 5.24	22213 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 5.51	22213 78.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 3.97	22213 78.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 4.18	22213 79.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 3.33	22213 79.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 4.36	22213 82.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		490
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 3.61	22213 83.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 4.20	22213 84.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 4.46	22213 84.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 6.03	22213 89.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 5.77	22213 89.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51035 6.35	22213 91.39	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		491
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510356.61	2221391.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510357.47	2221393.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510358.17	2221393.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510359.21	2221396.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510359.93	2221396.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510361.29	2221400.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:7 99(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		492
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 0.55	22214 00.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 1.57	22214 03.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 0.86	22214 04.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 1.72	22214 06.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 1.46	22214 06.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 2.04	22214 08.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 2.30	22214 08.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 3.85	22214 13.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 3.60	22214 13.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 4.17	22214 14.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51036 4.45	22214 14.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		494
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510365.32	2221417.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510365.81	2221417.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510366.88	2221420.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510367.83	2221420.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510369.12	2221424.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510368.17	2221424.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		495
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510369.16	2221427.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510368.67	2221427.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510369.62	2221430.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510369.37	2221430.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510369.97	2221432.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	510370.22	2221432.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

99(3)								геодезических измерений (определений)		496
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 1.64	22214 36.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 1.39	22214 36.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 1.98	22214 38.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 2.86	22214 38.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(3)	–	–	–	–	51037 4.11	22214 41.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51037	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:7 99(3)					4.87	41.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{497}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 6.39	22214 41.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 6.66	22214 41.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 40.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51037 9.95	22214 41.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51038 6.96	22214 39.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		498
59:32 :1780 001:7 99(3)	–	–	–	–	51038 6.96	22214 39.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51038 6.96	22214 39.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51038 5.72	22214 35.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51038 5.97	22214 35.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51038 5.44	22214 33.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51038 5.18	22214 33.81	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		499
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51038 2.58	22214 25.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51038 2.82	22214 25.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51038 2.26	22214 24.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51038 1.99	22214 24.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51038 0.99	22214 21.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:7	–	–	–	–	51038 0.01	22214 21.57	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

99(4)(1)								геодезических измерений (определений)		500
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510379.07	2221418.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510378.29	2221418.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510378.05	2221418.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510378.81	2221417.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510377.86	2221415.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51037	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:1780 001:7 99(4)( 1)					8.84	14.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{501}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 7.96	22214 12.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 8.23	22214 12.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 7.66	22214 10.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 7.40	22214 10.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 4.81	22214 02.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		502
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 5.07	22214 02.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 4.56	22214 01.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 4.31	22214 01.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 3.30	22213 98.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 2.64	22213 98.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 1.64	22213 95.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		503
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 0.87	22213 95.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 0.63	22213 94.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 1.41	22213 94.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 0.40	22213 91.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 1.07	22213 91.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 0.00	22213 88.20	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1)								еских измерений (определений)		504
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510370.26	2221388.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510369.73	2221386.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510369.47	2221386.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510366.94	2221379.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510367.20	2221378.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510366.66	2221377.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:7 99(4)( 1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		505
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 6.40	22213 77.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 5.11	22213 73.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 8.08	22213 75.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 8.29	22213 76.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 5.24	22213 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 5.51	22213 78.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 3.97	22213 78.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 4.18	22213 79.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 3.33	22213 79.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 4.36	22213 82.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51035 3.61	22213 83.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		507
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510354.20	2221384.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510354.46	2221384.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510356.03	2221389.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510355.77	2221389.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510356.35	2221391.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510356.61	2221391.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		508
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510357.47	2221393.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510358.17	2221393.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510359.21	2221396.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510359.93	2221396.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	510361.29	2221400.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:7	–	–	–	–	510360.55	2221400.78	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



99(4)(1)								геодезических измерений (определений)		509
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51036 1.57	22214 03.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51036 0.86	22214 04.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51036 1.72	22214 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51036 1.46	22214 06.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51036 2.04	22214 08.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51036	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:7 99(4)( 1)					2.30	08.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{510}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 3.85	22214 13.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 3.60	22214 13.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 4.17	22214 14.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 4.45	22214 14.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 5.32	22214 17.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		511
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 5.81	22214 17.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 6.88	22214 20.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 7.83	22214 20.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 9.12	22214 24.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 8.17	22214 24.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 9.16	22214 27.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		512
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 8.67	22214 27.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 9.62	22214 30.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 9.37	22214 30.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51036 9.97	22214 32.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 0.22	22214 32.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 1.64	22214 36.52	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1)								еских измерений (определений)		513
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51037 1.39	22214 36.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51037 1.98	22214 38.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51037 2.86	22214 38.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51037 4.11	22214 41.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:799(4)(1)	–	–	–	–	51037 4.87	22214 41.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51037 6.39	22214 41.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:7 99(4)( 1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		514
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 6.66	22214 41.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 40.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51037 9.95	22214 41.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51038 6.96	22214 39.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 99(4)( 1)	–	–	–	–	51038 6.96	22214 39.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 9.23	22212 97.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51034 0.61	22213 01.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51034 0.87	22213 01.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51034 5.52	22213 14.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51034 4.10	22213 15.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		517
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51034 6.26	22213 21.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51034 7.67	22213 21.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51035 3.39	22213 38.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51035 1.97	22213 38.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51035 4.14	22213 45.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51035 5.55	22213 44.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		518
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51036 0.29	22213 58.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51036 0.04	22213 58.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51036 1.35	22213 62.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51035 4.36	22213 64.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51035 3.88	22213 63.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51034 9.24	22213 65.11	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		519
59:32:1780001:853(1)	–	–	–	–	510347.95	2221361.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(1)	–	–	–	–	510346.57	2221361.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(1)	–	–	–	–	510342.92	2221350.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(1)	–	–	–	–	510344.36	2221350.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(1)	–	–	–	–	510340.91	2221340.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(1)	–	–	–	–	510339.47	2221340.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 53(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		520
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 5.07	22213 27.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 6.41	22213 27.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 3.08	22213 17.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 1.63	22213 17.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51032 7.98	22213 06.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51032 9.68	22213 06.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51032 8.42	22213 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 2.97	22213 01.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 2.47	22212 99.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 9.23	22212 97.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(1)	–	–	–	–	51033 9.23	22212 97.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		522
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510339.23	2221297.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510340.61	2221301.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510340.87	2221301.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510345.52	2221314.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510344.84	2221315.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510345.82	2221318.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		523
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 5.07	22213 18.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 5.30	22213 18.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 6.05	22213 18.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 6.95	22213 21.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 7.67	22213 21.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51035 3.39	22213 38.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 53(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		524
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 2.74	22213 38.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 3.69	22213 41.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 2.94	22213 41.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 3.20	22213 42.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 3.96	22213 41.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 4.89	22213 44.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 5.55	22213 44.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51036 0.29	22213 58.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51036 0.04	22213 58.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51036 1.35	22213 62.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51035 4.36	22213 64.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		526
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510354.18	2221364.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510351.34	2221365.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510351.04	2221364.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510349.24	2221365.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510348.91	2221364.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	510348.16	2221364.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		527
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 7.18	22213 61.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 6.57	22213 61.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 2.92	22213 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 3.61	22213 50.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 2.63	22213 47.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 3.39	22213 47.66	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53(2)								геодезических измерений (определений)		528
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 1.86	22213 43.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 1.10	22213 43.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51034 0.15	22213 40.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51033 9.47	22213 40.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(2)	–	–	–	–	51033 5.07	22213 27.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51033	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 53(2)					5.67	27.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{529}$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 4.73	22213 24.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 5.48	22213 24.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 3.99	22213 19.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 3.23	22213 20.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 2.33	22213 17.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		530
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 1.63	22213 17.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51032 7.98	22213 06.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51032 8.84	22213 06.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51032 7.85	22213 03.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51032 8.69	22213 03.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51032 8.42	22213 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		531
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 0.12	22213 01.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51032 9.81	22213 01.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 2.66	22213 00.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 2.47	22212 99.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 9.23	22212 97.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(2)	–	–	–	–	51033 9.23	22212 97.22	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		532
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510339.23	2221297.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510340.61	2221301.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510340.87	2221301.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510345.52	2221314.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510344.84	2221315.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51034	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:8 53(3)					5.82	18.12		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{533}$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 5.07	22213 18.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 5.30	22213 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 6.05	22213 18.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 6.95	22213 21.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 7.67	22213 21.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		534
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 3.39	22213 38.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 2.74	22213 38.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 3.69	22213 41.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 2.94	22213 41.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 3.20	22213 42.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 3.96	22213 41.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		535
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 4.89	22213 44.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 5.55	22213 44.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51036 0.29	22213 58.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51036 0.04	22213 58.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51036 1.35	22213 62.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51035 4.36	22213 64.94	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		536
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510354.18	2221364.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510351.34	2221365.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510351.04	2221364.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510349.24	2221365.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510348.91	2221364.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510348.16	2221364.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 53(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		537
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 7.18	22213 61.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 6.57	22213 61.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 2.92	22213 50.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 3.61	22213 50.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 2.63	22213 47.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 3.39	22213 47.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 1.86	22213 43.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 1.10	22213 43.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51034 0.15	22213 40.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51033 9.47	22213 40.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(3)	–	–	–	–	51033 5.07	22213 27.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		539
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51033 5.67	22213 27.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51033 4.73	22213 24.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51033 5.48	22213 24.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51033 3.99	22213 19.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51033 3.23	22213 20.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51033 2.33	22213 17.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		540
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51033 1.63	22213 17.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51032 7.98	22213 06.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51032 8.84	22213 06.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51032 7.85	22213 03.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51032 8.69	22213 03.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	51032 8.42	22213 02.53	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



53(3)								геодезических измерений (определений)		541
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510330.12	2221301.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510329.81	2221301.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510332.66	2221300.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510332.47	2221299.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(3)	–	–	–	–	510339.23	2221297.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51033	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 53(3)					9.23	97.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{542}$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 9.23	22212 97.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 0.61	22213 01.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 0.87	22213 01.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 5.52	22213 14.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 4.84	22213 15.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		543
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	510345.82	2221318.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	510345.07	2221318.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	510345.30	2221318.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	510346.05	2221318.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	510346.95	2221321.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	510347.67	2221321.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		544
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 3.39	22213 38.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 2.74	22213 38.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 3.69	22213 41.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 2.94	22213 41.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 3.20	22213 42.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51035 3.96	22213 41.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53(4)								геодезических измерений (определений)		545
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51035 4.89	22213 44.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51035 5.55	22213 44.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51036 0.29	22213 58.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51036 0.04	22213 58.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51036 1.35	22213 62.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51035	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 53(4)					4.36	64.94		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{546}$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 4.18	22213 64.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 1.34	22213 65.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51035 1.04	22213 64.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 9.24	22213 65.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 8.91	22213 64.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		547
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 8.16	22213 64.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 7.18	22213 61.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 6.57	22213 61.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 2.92	22213 50.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 3.61	22213 50.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 2.63	22213 47.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		548
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 3.39	22213 47.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 1.86	22213 43.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 1.10	22213 43.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51034 0.15	22213 40.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 9.47	22213 40.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 5.07	22213 27.74	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		549
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51033 5.67	22213 27.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51033 4.73	22213 24.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51033 5.48	22213 24.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51033 3.99	22213 19.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:853(4)	–	–	–	–	51033 3.23	22213 20.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51033 2.33	22213 17.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 53(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		550
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 1.63	22213 17.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51032 7.98	22213 06.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51032 8.84	22213 06.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51032 7.85	22213 03.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51032 8.69	22213 03.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51032 8.42	22213 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 0.12	22213 01.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51032 9.81	22213 01.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 2.66	22213 00.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 2.47	22212 99.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 53(4)	–	–	–	–	51033 9.23	22212 97.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		552
59:32:1780001:853(4)	—	—	—	—	510339.23	2221297.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:853**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12084
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2223

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**

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
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510389.50	2221209.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510393.80	2221222.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510393.33	2221222.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510393.73	2221223.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		554
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51039 0.08	22212 24.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51038 9.69	22212 23.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51038 6.90	22212 24.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51038 6.19	22212 22.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51038 1.31	22212 24.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51038 2.02	22212 26.37	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		555
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51037 9.33	22212 27.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51037 9.74	22212 28.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51037 2.70	22212 30.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51037 2.29	22212 29.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51036 9.63	22212 30.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51036 8.92	22212 28.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 47(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		556
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51036 4.03	22212 30.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51036 4.74	22212 32.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51036 1.90	22212 33.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51036 2.30	22212 34.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51035 5.31	22212 36.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51035 4.90	22212 35.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0577^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51035 2.26	22212 36.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51035 1.55	22212 34.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51034 6.66	22212 36.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51034 7.37	22212 38.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51034 4.55	22212 39.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		558
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510344.94	2221240.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510341.29	2221241.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510340.90	2221240.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510340.52	2221240.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510336.21	2221228.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	510341.96	2221226.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		559
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51034 1.57	22212 24.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51034 8.57	22212 22.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51034 8.96	22212 23.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51035 7.30	22212 20.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51035 6.91	22212 19.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51036 2.56	22212 17.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

47(1)								геодезических измерений (определений)		560
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51036 2.95	22212 18.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51037 6.59	22212 14.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51037 6.20	22212 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51038 3.26	22212 10.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(1)	–	–	–	–	51038 3.65	22212 11.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51038	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 47(1)					9.50	09.77		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{561}$
59:32 :1780 001:8 47(1)	–	–	–	–	51038 9.50	22212 09.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51038 9.50	22212 09.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51039 3.80	22212 22.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51039 3.33	22212 22.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51039 3.73	22212 23.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								(определений)		562
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	510390.08	2221224.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	510389.69	2221223.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	510386.90	2221224.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	510382.02	2221226.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	510379.33	2221227.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	510379.74	2221228.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		563
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51037 2.70	22212 30.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51037 2.29	22212 29.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51036 9.63	22212 30.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51036 4.74	22212 32.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51036 1.90	22212 33.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51036 2.30	22212 34.43	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

47(2)								геодезических измерений (определений)		564
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51035 5.31	22212 36.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51035 4.90	22212 35.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51035 2.26	22212 36.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51034 7.37	22212 38.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	51034 4.55	22212 39.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51034	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:8 47(2)					4.94	40.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{565}$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51034 1.29	22212 41.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51034 0.90	22212 40.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51034 0.52	22212 40.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51033 6.21	22212 28.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51034 1.96	22212 26.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		566
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51034 1.57	22212 24.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51034 8.57	22212 22.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51034 8.96	22212 23.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51035 7.30	22212 20.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51035 6.91	22212 19.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51036 2.56	22212 17.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		567
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51036 2.95	22212 18.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51037 6.59	22212 14.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51037 6.20	22212 13.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51038 3.26	22212 10.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51038 3.65	22212 11.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 47(2)	–	–	–	–	51038 9.50	22212 09.77	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		568
59:32:1780001:847(2)	–	–	–	–	510389.50	2221209.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:847**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12075
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2692
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2692

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

569

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:849

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
59:32:1780001:849(1)	-	-	-	-	510408.84	2221239.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:849(1)	-	-	-	-	510411.31	2221246.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:849(1)	-	-	-	-	510412.42	2221245.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:849(1)	-	-	-	-	510413.59	2221249.14	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

49(1)								геодезических измерений (определений)		570
59:32:1780001:849(1)	–	–	–	–	51041 2.48	22212 49.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(1)	–	–	–	–	51041 3.50	22212 52.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(1)	–	–	–	–	51040 3.84	22212 55.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(1)	–	–	–	–	51040 3.06	22212 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(1)	–	–	–	–	51037 9.39	22212 62.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51037	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:8 49(1)					4.62	50.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{571}$
59:32 :1780 001:8 49(1)	–	–	–	–	51039 8.99	22212 41.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(1)	–	–	–	–	51039 9.52	22212 42.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(1)	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51041 2.31	22212 49.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		572
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51041 3.29	22212 48.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51041 4.49	22212 52.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51041 3.50	22212 52.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51040 3.84	22212 55.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51040 3.06	22212 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51039 7.15	22212 55.94	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		573
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51039 7.51	22212 56.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51039 4.60	22212 58.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51039 4.32	22212 56.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51038 8.47	22212 59.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51038 8.83	22212 60.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51038 6.00	22212 61.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

49(2)								геодезических измерений (определений)		574
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51038 5.64	22212 60.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51037 9.39	22212 62.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51038 2.21	22212 70.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51036 0.28	22212 78.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(2)	–	–	–	–	51035 3.55	22212 59.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51035	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 49(2)					9.89	56.96		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{575}$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51035 9.41	22212 55.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51036 6.16	22212 53.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51036 6.66	22212 54.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51037 5.11	22212 51.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51037 4.62	22212 50.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		576
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51038 3.36	22212 47.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51038 3.00	22212 46.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51039 3.33	22212 42.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51039 3.68	22212 43.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 0.13	22212 41.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 0.48	22212 42.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		577
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 5.55	22212 40.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 5.19	22212 39.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 8.49	22212 38.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(2)	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

49(3)								геодезических измерений (определений)		578
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	510412.31	2221249.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	510413.30	2221248.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	510414.49	2221252.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	510413.50	2221252.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	510403.84	2221255.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51040	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 49(3)					3.06	53.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{579}$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51039 7.15	22212 55.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51039 7.51	22212 56.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51039 4.69	22212 57.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51039 4.36	22212 56.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51038 8.47	22212 59.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		580
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51038 8.83	22212 60.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51038 6.00	22212 61.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51038 5.64	22212 60.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51037 9.39	22212 62.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51038 0.20	22212 64.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51037 0.42	22212 68.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		581
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51036 9.24	22212 64.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51037 0.23	22212 64.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51036 6.30	22212 53.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51036 9.58	22212 52.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51036 9.96	22212 53.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51037 5.11	22212 51.54	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		582
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	51037 4.79	22212 50.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	51038 3.36	22212 47.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	51038 3.00	22212 46.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	51039 3.33	22212 42.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	51039 3.68	22212 43.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(3)	–	–	–	–	51040 0.13	22212 41.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 49(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		583
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51040 0.48	22212 42.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51040 5.55	22212 40.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51040 5.19	22212 39.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51040 8.49	22212 38.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 49(3)	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.05847^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51040 8.84	22212 39.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51041 2.31	22212 49.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51041 3.30	22212 48.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51041 4.49	22212 52.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51041 3.50	22212 52.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		585
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51040 3.84	22212 55.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51040 3.06	22212 53.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51039 7.15	22212 55.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51039 7.51	22212 56.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51039 4.69	22212 57.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51039 4.36	22212 56.93	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		586
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	510388.47	2221259.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	510388.83	2221260.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	510386.00	2221261.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	510385.64	2221260.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	510379.39	2221262.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	510380.20	2221264.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 49(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		587
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51037 0.42	22212 68.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51036 9.24	22212 64.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51037 0.23	22212 64.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51036 6.30	22212 53.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51036 9.58	22212 52.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51036 9.96	22212 53.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51037 5.11	22212 51.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51037 4.79	22212 50.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51038 3.36	22212 47.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51038 3.00	22212 46.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 49(4)	–	–	–	–	51039 3.33	22212 42.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		589
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	51039 3.68	22212 43.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	51040 0.13	22212 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	51040 0.48	22212 42.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	51040 5.55	22212 40.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	51040 5.19	22212 39.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	–	–	–	–	51040 8.49	22212 38.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		590
59:32:1780001:849(4)	—	—	—	—	51040 8.84	22212 39.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:849(4)	—	—	—	—	51040 8.84	22212 39.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:849**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12079
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2700, 59:32:1780001:2480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	591
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2700, 59:32:1780001:2480

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:851  
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
59:32:1780001:851(1)	–	–	–	–	51037 2.53	22212 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(1)	–	–	–	–	51038 8.89	22213 40.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(1)	–	–	–	–	51037 6.79	22213 45.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		592
59:32:1780001:851(1)	–	–	–	–	51036 0.42	22212 97.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(1)	–	–	–	–	51037 2.53	22212 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(1)	–	–	–	–	51037 2.53	22212 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	51037 2.53	22212 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	51037 3.10	22212 95.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51037	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:8 51(2)					3.86	94.91		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{593}$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 4.88	22212 97.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 4.13	22212 98.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 7.30	22213 07.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 8.06	22213 07.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 0.11	22213 13.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		594
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 9.36	22213 13.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 2.15	22213 21.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 2.91	22213 21.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 4.98	22213 27.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 4.21	22213 27.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 7.35	22213 36.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		595
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 8.10	22213 36.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 9.14	22213 39.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 8.38	22213 39.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51038 8.89	22213 40.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 6.79	22213 45.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 6.25	22213 43.43	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		596
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	51037 5.50	22213 43.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	51037 4.46	22213 40.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	51037 5.22	22213 40.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	51037 3.02	22213 34.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	51037 2.26	22213 34.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51037 1.23	22213 31.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:8 51(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		597
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 1.99	22213 31.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51037 0.18	22213 25.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 9.42	22213 26.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 8.40	22213 23.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 9.15	22213 22.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 8.12	22213 19.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 7.37	22213 20.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 6.33	22213 17.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 7.09	22213 17.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 5.24	22213 11.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 51(2)	–	–	–	–	51036 4.48	22213 11.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		599
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	510363.45	2221308.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	510364.21	2221308.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	510362.01	2221302.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	510361.26	2221302.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	510360.22	2221299.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	–	–	–	–	510360.98	2221299.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		600
59:32:1780001:851(2)	—	—	—	—	51036 0.42	22212 97.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:851(2)	—	—	—	—	51037 2.53	22212 93.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:851**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12081
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	601
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2222

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:811  
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
59:32:1780001:811(1)	2122	–	–	–	51023 1.38	22211 15.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:811(1)	2123	–	–	–	51023 5.46	22211 26.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:811(1)	2124	–	–	–	51023 1.67	22211 27.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		602
59:32:1780001:811(1)	2125	–	–	–	510227.60	2221116.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:811(1)	2122	–	–	–	510231.38	2221115.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12078
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2681
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 2А д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	603
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2681

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2026  
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
59:32:1780001:2026(1)	–	–	–	–	510317.64	2221304.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2026(1)	–	–	–	–	510340.32	2221370.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	–	–	–	–	510334.05	2221372.25	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

026(1) )								геодезических измерений (определений)		604
59:32:1780001:2026(1) )	–	–	–	–	51031 1.26	22213 06.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2026(1) )	–	–	–	–	51031 7.64	22213 04.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:2026(2) )	–	–	–	–	51033 2.23	22213 46.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2026(2) )	–	–	–	–	51034 0.32	22213 70.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2026(2) )	–	–	–	–	51033 4.05	22213 72.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1780001:2026(2)	–	–	–	–	510325.97	2221349.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0605^2)}=0.10$
59:32:1780001:2026(2)	–	–	–	–	510332.23	2221346.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2026**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15259
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:89, 59:32:1780001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 8А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:852

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
59:32:1780001:852(1)	–	–	–	–	51039 2.16	22213 51.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(1)	–	–	–	–	51040 7.43	22213 99.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(1)	–	–	–	–	51039 5.30	22214 03.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								ений)		607
59:32 :1780 001:8 52(1)	–	–	–	–	51038 0.01	22213 55.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(1)	–	–	–	–	51039 2.16	22213 51.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 2.16	22213 51.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 2.66	22213 52.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 3.43	22213 52.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 4.38	22213 55.66	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	–

								измерений (определений)		608
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51039 3.63	22213 55.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51039 6.44	22213 64.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51039 7.21	22213 64.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51039 9.22	22213 70.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51039 8.44	22213 71.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51040 1.17	22213 79.57	–	Метод спутниковых	0.10	–

52(2)								геодезических измерений (определений)		609
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51040 1.94	22213 79.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51040 3.95	22213 85.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51040 3.18	22213 85.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51040 5.96	22213 94.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51040 6.73	22213 94.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32	–	–	–	–	51040	22213	–	Метод	0.10	–

:1780 001:8 52(2)					7.69	97.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		610
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51040 6.91	22213 97.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51040 7.43	22213 99.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 5.30	22214 03.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 4.76	22214 01.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 3.99	22214 01.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		611
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 3.04	22213 98.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 3.79	22213 98.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 1.77	22213 92.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 1.00	22213 92.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 0.04	22213 89.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51039 0.79	22213 88.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		612
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 9.10	22213 83.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 8.34	22213 83.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 7.37	22213 80.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 8.14	22213 80.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 7.22	22213 77.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 6.45	22213 77.99	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–



								еских измерений (определений)		613
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	510385.50	2221374.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	510386.24	2221374.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	510384.50	2221369.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	510383.75	2221369.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	510382.77	2221366.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	510383.55	2221366.24	–	Метод спутник	0.10	–

001:8 52(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		614
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 1.50	22213 59.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 0.73	22213 60.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51037 9.77	22213 57.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 0.53	22213 56.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:32 :1780 001:8 52(2)	–	–	–	–	51038 0.01	22213 55.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51039 2.16	22213 51.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	615
59:32:1780001:852(2)	–	–	–	–	51039 2.16	22213 51.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:852**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12083
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:798

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
59:32:1780001:798(1)	–	–	–	–	51041 1.93	22214 12.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:798(1)	–	–	–	–	51042 8.03	22214 59.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:798(1)	–	–	–	–	51041 6.12	22214 63.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		617
59:32 :1780 001:7 98(1)	–	–	–	–	51040 0.00	22214 16.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 98(1)	–	–	–	–	51041 1.93	22214 12.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:7 98(2)	–	–	–	–	51041 1.93	22214 12.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 98(2)	–	–	–	–	51042 8.03	22214 59.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 98(2)	–	–	–	–	51041 6.12	22214 63.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 98(2)	–	–	–	–	51040 0.00	22214 16.30	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		618
59:32:1780001:798(2)	—	—	—	—	51041 1.93	22214 12.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:798**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12085
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2701
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2701

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:800

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
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	51038 4.43	22214 57.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	51038 9.43	22214 72.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 75.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		620
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	510377.67	2221469.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	510376.51	2221470.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	510375.51	2221466.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	510376.65	2221466.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(1)	–	–	–	–	510374.61	2221460.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32	–	–	–	–	51037	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:8 00(2)					4.61	60.51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{621}$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51037 8.09	22214 59.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51037 7.69	22214 58.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51038 9.49	22214 54.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51038 9.88	22214 55.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 2.18	22214 54.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		622
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 4.44	22214 61.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 3.02	22214 61.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 3.63	22214 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 5.06	22214 63.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 7.33	22214 69.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 4.97	22214 70.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		623
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51039 5.41	22214 71.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51038 3.68	22214 75.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51038 3.26	22214 74.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 75.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51037 7.67	22214 69.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(2)	–	–	–	–	51037 6.51	22214 70.04	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		624
59:32:1780001:800(2)	–	–	–	–	51037 5.53	22214 67.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(2)	–	–	–	–	51037 6.65	22214 66.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(2)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(2)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:800(3)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51037	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:8 00(3)					8.09	59.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{625}$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51037 7.69	22214 58.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51038 9.49	22214 54.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51038 9.88	22214 55.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 2.18	22214 54.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 4.44	22214 61.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		626
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 3.02	22214 61.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 3.63	22214 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 5.06	22214 63.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 7.33	22214 69.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 4.97	22214 70.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51039 5.41	22214 71.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		627
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51038 3.68	22214 75.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51038 3.26	22214 74.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 75.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51037 7.67	22214 69.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51037 6.51	22214 70.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(3)	–	–	–	–	51037 5.53	22214 67.04	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		628
59:32:1780001:800(3)	–	–	–	–	51037 6.65	22214 66.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(3)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(3)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:800(4)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(4)	–	–	–	–	51037 8.09	22214 59.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51037	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:8 00(4)					7.69	58.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{629}$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51038 9.49	22214 54.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51038 9.88	22214 55.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 2.18	22214 54.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 4.44	22214 61.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 3.02	22214 61.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		630
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 3.63	22214 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 5.06	22214 63.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 7.33	22214 69.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 4.97	22214 70.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51039 5.41	22214 71.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51038 3.68	22214 75.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		631
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51038 3.26	22214 74.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 75.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51037 7.67	22214 69.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51037 6.51	22214 70.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51037 5.53	22214 67.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(4)	–	–	–	–	51037 6.65	22214 66.59	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		632
59:32:1780001:800(4)	–	–	–	–	510374.61	2221460.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(4)	–	–	–	–	510374.61	2221460.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:800(5)	–	–	–	–	510374.61	2221460.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(5)	–	–	–	–	510378.09	2221459.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:800(5)	–	–	–	–	510377.69	2221458.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51038	22214	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 00(5)					9.49	54.21		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{633}$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51038 9.88	22214 55.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 2.18	22214 54.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 4.44	22214 61.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 3.02	22214 61.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 3.63	22214 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		634
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 5.06	22214 63.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 7.33	22214 69.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 4.97	22214 70.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51039 5.41	22214 71.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51038 3.68	22214 75.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51038 3.26	22214 74.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		635
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51037 9.72	22214 75.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51037 7.67	22214 69.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51037 6.51	22214 70.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51037 5.53	22214 67.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51037 6.65	22214 66.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 00(5)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		636
59:32:1780001:800(5)	–	–	–	–	51037 4.61	22214 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:800**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2210

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**



**1. Сведения о характерных точках контура**

637

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2228

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
59:32:1780001:2228(1)	2126	–	–	–	51039 9.15	22211 93.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2228(1)	2127	–	–	–	51039 8.03	22211 97.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2228(1)	2128	–	–	–	51038 8.92	22211 96.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2228(1)	2129	–	–	–	51038 6.92	22211 91.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

228(1)								геодезических измерений (определений)		638
59:32:1780001:228(1)	2130	–	–	–	51039 0.21	22211 90.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:228(1)	2126	–	–	–	51039 9.15	22211 93.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:613
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	639
	Дополнительные сведения о местоположении	примерно в 0.018 км от д.1 по ул.Строителей	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:613	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:838  
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
59:32:1780001:838(1)	–	–	–	–	51043 1.00	22212 73.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:838(1)	–	–	–	–	51043 5.13	22212 85.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51038 7.68	22213 01.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		640
59:32 :1780 001:8 38(1)	–	–	–	–	51038 3.55	22212 89.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 38(1)	–	–	–	–	51043 1.00	22212 73.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 38(2)	–	–	–	–	51043 1.00	22212 73.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 38(2)	–	–	–	–	51043 5.13	22212 85.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 38(2)	–	–	–	–	51038 7.68	22213 01.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		641
59:32:1780001:838(2)	–	–	–	–	51038 3.55	22212 89.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:838(2)	–	–	–	–	51043 1.00	22212 73.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:838**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2698
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2698
---	---------------	-------------------------------------------------------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:840  
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
59:32:1780001:840(1)	–	–	–	–	51044 1.59	22213 04.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:840(1)	–	–	–	–	51044 5.66	22213 16.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:840(1)	–	–	–	–	51039 8.12	22213 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		643
59:32:1780001:840(1)	–	–	–	–	510394.05	2221320.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:840(1)	–	–	–	–	510441.59	2221304.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:840(2)	–	–	–	–	510441.59	2221304.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:840(2)	–	–	–	–	510445.66	2221316.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:840(2)	–	–	–	–	510398.12	2221332.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:840(2)	–	–	–	–	510394.05	2221320.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		644
59:32:1780001:840(2)	–	–	–	–	51044 1.59	22213 04.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:840**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12102
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2707
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2707

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**



**1. Сведения о характерных точках контура**

645

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:837

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
59:32:1780001:837(1)	-	-	-	-	51049 3.92	22212 38.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:837(1)	-	-	-	-	51049 9.68	22212 49.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:837(1)	-	-	-	-	51047 2.03	22212 64.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:837(1)	-	-	-	-	51046 6.29	22212 54.32	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

37(1)								геодезических измерений (определений)		646
59:32:1780001:837(1)	–	–	–	–	510493.92	2221238.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:837(2)	–	–	–	–	510493.92	2221238.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:837(2)	–	–	–	–	510499.68	2221249.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:837(2)	–	–	–	–	510472.03	2221264.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:837(2)	–	–	–	–	510466.29	2221254.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:837(2)	–	–	–	–	51049 3.92	22212 38.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----------------------	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	----------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:837**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12099
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2704

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:839  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	648  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
59:32:1780001:839(1)	–	–	–	–	51050 5.27	22212 68.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:839(1)	–	–	–	–	51051 1.42	22212 79.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:839(1)	–	–	–	–	51048 7.84	22212 92.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:839(1)	–	–	–	–	51048 1.74	22212 81.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		649
59:32 :1780 001:8 39(1)	–	–	–	–	51050 5.27	22212 68.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 39(2)	–	–	–	–	51050 5.27	22212 68.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 39(2)	–	–	–	–	51051 1.42	22212 79.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 39(2)	–	–	–	–	51048 7.84	22212 92.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 39(2)	–	–	–	–	51048 1.74	22212 81.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 39(2)	–	–	–	–	51050 5.27	22212 68.57	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		650
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:1780001:839</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 12103				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1780001:2694				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1780001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 3 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2694				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b><u>Здание</u></b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1780001:817</u></b>										
<b>Зона № 2</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:8 17(1)	–	–	–	–	51053 2.20	22212 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 17(1)	–	–	–	–	51054 5.79	22213 15.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 17(1)	–	–	–	–	51053 4.15	22213 22.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 17(1)	–	–	–	–	51052 0.31	22212 97.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780	–	–	–	–	51053 2.20	22212 90.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 17(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		652
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 17(2)	–	–	–	–	51053 2.20	22212 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 17(2)	–	–	–	–	51054 5.79	22213 15.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 17(2)	–	–	–	–	51053 4.15	22213 22.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 17(2)	–	–	–	–	51052 0.31	22212 97.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 17(2)	–	–	–	–	51053 2.20	22212 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		653
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:817</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 15698					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1780001:2227					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1780001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 5 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2227					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:841										
Зона № 2										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:841(1)	–	–	–	–	510462.08	2221367.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(1)	–	–	–	–	510466.14	2221379.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(1)	–	–	–	–	510418.76	2221395.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(1)	–	–	–	–	510414.69	2221383.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(1)	–	–	–	–	510462.08	2221367.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		655
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:841(2)	–	–	–	–	510462.08	2221367.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(2)	–	–	–	–	510466.14	2221379.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(2)	–	–	–	–	510418.76	2221395.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(2)	–	–	–	–	510414.69	2221383.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:841(2)	–	–	–	–	510462.08	2221367.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:841**

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



									<b>ерной точки (Mt), м</b>	657
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
59:32:1780001:820(1)	–	–	–	–	510488.69	2221367.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:820(1)	–	–	–	–	510490.29	2221372.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:820(1)	–	–	–	–	510483.16	2221374.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:820(1)	–	–	–	–	510481.55	2221370.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:820(1)	–	–	–	–	510488.69	2221367.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:820**



									характерной точки (Mt), м	659
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:842(1)	–	–	–	–	510568.01	2221334.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(1)	–	–	–	–	510573.96	2221346.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(1)	–	–	–	–	510529.29	2221369.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(1)	–	–	–	–	510523.37	2221357.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(1)	–	–	–	–	510568.01	2221334.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32	–	–	–	–	51056	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:8 42(2)					8.01	34.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{660}$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51057 3.96	22213 46.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51057 2.37	22213 47.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51057 2.74	22213 47.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51056 9.90	22213 49.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51056 9.53	22213 48.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$



								ений)		661
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51056 3.62	22213 51.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51056 4.00	22213 52.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51056 1.15	22213 53.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51056 0.78	22213 53.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51055 5.75	22213 55.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51055 6.13	22213 56.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		662
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51055 3.29	22213 57.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51055 2.92	22213 57.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51055 0.10	22213 58.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51055 0.47	22213 59.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51054 7.63	22213 60.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51054 7.26	22213 60.01	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		663
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51054 2.36	22213 62.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51054 2.74	22213 63.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51053 9.89	22213 64.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51053 9.52	22213 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51053 3.56	22213 67.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51053 3.93	22213 67.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 42(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		664
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51053 1.08	22213 69.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51053 0.72	22213 68.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51052 9.29	22213 69.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51052 3.37	22213 57.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51052 4.91	22213 57.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51052 4.54	22213 56.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0665^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51052 7.35	22213 54.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51052 7.73	22213 55.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51053 5.97	22213 51.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51053 5.60	22213 50.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 42(2)	–	–	–	–	51054 1.19	22213 47.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		666
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51054 1.56	22213 48.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51054 9.77	22213 44.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51054 9.41	22213 43.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51055 5.00	22213 40.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51055 5.36	22213 41.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51056 3.70	22213 36.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		667
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51056 3.34	22213 36.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51056 6.17	22213 34.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51056 6.54	22213 35.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51056 8.01	22213 34.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:842(2)	–	–	–	–	51056 8.01	22213 34.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:842**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------





									характерной точки (Mt), м	669
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:843(1)	–	–	–	–	510479.93	2221396.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:843(1)	–	–	–	–	510484.02	2221408.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:843(1)	–	–	–	–	510436.59	2221424.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:843(1)	–	–	–	–	510432.47	2221412.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:843(1)	–	–	–	–	510479.93	2221396.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32	–	–	–	–	51047	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:8 43(2)					9.93	96.14		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{670}$
59:32 :1780 001:8 43(2)	–	–	–	–	51048 4.02	22214 08.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 43(2)	–	–	–	–	51043 6.59	22214 24.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 43(2)	–	–	–	–	51043 2.47	22214 12.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 43(2)	–	–	–	–	51047 9.93	22213 96.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:843**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 12106



59:32 :1780 001:8 44(1)	–	–	–	–	51058 1.91	22213 61.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(1)	–	–	–	–	51058 8.11	22213 72.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(1)	–	–	–	–	51054 4.69	22213 97.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(1)	–	–	–	–	51053 8.45	22213 86.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(1)	–	–	–	–	51058 1.91	22213 61.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51058 1.91	22213 61.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		673
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51058 8.11	22213 72.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51058 6.63	22213 73.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51058 7.03	22213 74.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51058 4.28	22213 76.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51058 3.88	22213 75.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51057 5.67	22213 80.05	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		674
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51057 6.06	22213 80.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51057 0.57	22213 83.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51057 0.18	22213 83.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51056 2.25	22213 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51056 2.64	22213 88.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51055 7.15	22213 91.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 44(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		675
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51055 6.76	22213 90.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51054 8.41	22213 95.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51054 8.81	22213 96.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51054 6.02	22213 97.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51054 5.63	22213 97.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51054 4.69	22213 97.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51053 8.35	22213 86.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51053 9.87	22213 85.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51053 9.47	22213 85.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51054 2.26	22213 83.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 44(2)	–	–	–	–	51054 2.65	22213 84.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		677
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510548.56	2221380.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510548.17	2221380.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510550.96	2221378.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510551.35	2221379.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510556.17	2221376.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510555.78	2221375.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		678
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510563.83	2221371.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510564.23	2221371.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510569.04	2221369.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510568.65	2221368.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510571.44	2221366.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	510571.84	2221367.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

44(2)								геодезических измерений (определений)		679
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51057 7.73	22213 64.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51057 7.33	22213 63.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51058 0.11	22213 62.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51058 0.51	22213 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:844(2)	–	–	–	–	51058 1.91	22213 61.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									координат характерной точки (Mt), м	681
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:8 46(1)	–	–	–	–	51059 8.06	22213 90.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(1)	–	–	–	–	51060 4.51	22214 01.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(1)	–	–	–	–	51055 9.54	22214 26.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(1)	–	–	–	–	51055 3.58	22214 15.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(1)	–	–	–	–	51059 8.06	22213 90.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	682
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51059 8.06	22213 90.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51060 4.51	22214 01.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51060 3.07	22214 02.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51060 3.46	22214 02.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51060 0.70	22214 04.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51060 0.31	22214 03.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ий (определ ений)		683
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51059 4.31	22214 07.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51059 4.70	22214 07.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51059 1.92	22214 09.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51059 1.54	22214 08.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51058 6.73	22214 11.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51058 7.25	22214 12.24	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		684
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51058 4.17	22214 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51058 3.66	22214 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51058 0.80	22214 14.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51058 1.19	22214 15.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51057 8.43	22214 16.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51057 8.04	22214 16.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:8 46(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		685
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51057 2.87	22214 19.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51057 3.26	22214 19.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51057 0.49	22214 21.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51057 0.10	22214 20.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51056 3.94	22214 24.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51056 4.34	22214 24.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.06867^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51056 1.57	22214 26.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51056 1.18	22214 25.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51055 9.54	22214 26.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51055 3.58	22214 15.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 46(2)	–	–	–	–	51055 5.06	22214 14.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		687
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51055 4.67	22214 13.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51055 7.42	22214 12.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51055 7.82	22214 13.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51056 6.12	22214 08.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51056 5.74	22214 07.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51057 1.24	22214 04.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		688
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51057 1.62	22214 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51057 9.73	22214 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51057 9.34	22213 99.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51058 4.84	22213 96.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51058 5.23	22213 97.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51059 3.78	22213 92.75	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

46(2)								геодезических измерений (определений)		689
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51059 3.38	22213 92.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51059 6.16	22213 90.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51059 6.55	22213 91.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:846(2)	–	–	–	–	51059 8.06	22213 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:846**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 12109

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	690
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2220

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:845

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
59:32:1780	—	—	—	—	51048 9.99	22214 25.32	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:8 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		691
59:32 :1780 001:8 45(1)	–	–	–	–	51049 4.00	22214 37.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 45(1)	–	–	–	–	51044 6.53	22214 53.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 45(1)	–	–	–	–	51044 2.51	22214 41.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 45(1)	–	–	–	–	51048 9.99	22214 25.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 45(2)	–	–	–	–	51048 9.99	22214 25.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		692
59:32 :1780 001:8 45(2)	–	–	–	–	51049 4.00	22214 37.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 45(2)	–	–	–	–	51044 6.53	22214 53.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 45(2)	–	–	–	–	51044 2.51	22214 41.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 45(2)	–	–	–	–	51048 9.99	22214 25.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:845**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12108
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1780001:2690



	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	693
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2690

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2073

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
59:32:1780001:2073(1)	—	—	—	—	51046 1.70	22212 87.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		694
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51048 8.17	22213 48.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51047 7.51	22213 53.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51047 5.15	22213 47.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51047 3.60	22213 48.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51046 5.16	22213 28.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51046 6.69	22213 27.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		695
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51046 2.76	22213 18.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51046 1.23	22213 19.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51045 2.09	22212 97.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51045 3.47	22212 97.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	51045 1.05	22212 91.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

073(1)								геодезических измерений (определений)		696
59:32:1780001:2073(1)	–	–	–	–	510461.70	2221287.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510461.70	2221287.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510488.17	2221348.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510477.51	2221353.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510477.42	2221352.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:2 073(2 )	–	–	–	–	51047 5.91	22213 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(2 )	–	–	–	–	51047 3.60	22213 48.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(2 )	–	–	–	–	51047 2.01	22213 44.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(2 )	–	–	–	–	51047 1.08	22213 44.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(2 )	–	–	–	–	51046 9.67	22213 41.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(2 )	–	–	–	–	51047 0.59	22213 41.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		698
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510468.10	2221335.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510467.18	2221335.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510465.77	2221332.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510466.67	2221332.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510459.64	2221315.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510458.73	2221316.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		699
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510457.31	2221312.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510458.23	2221312.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510455.73	2221306.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510454.81	2221307.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	510453.40	2221303.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	–	–	–	–	510454.30	2221303.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

073(2)								геодезических измерений (определений)		700
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	51045 1.88	22212 97.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	51044 9.66	22212 92.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	51045 1.16	22212 91.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	51045 1.05	22212 91.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(2)	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51046	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:2 073(2 )					1.70	87.06		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{701}$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51048 8.17	22213 48.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51047 7.51	22213 53.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51047 7.42	22213 52.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51047 5.91	22213 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		702
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510473.60	2221348.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510472.01	2221344.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510471.08	2221344.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510469.67	2221341.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510470.59	2221341.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510468.10	2221335.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		703
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510467.18	2221335.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510465.77	2221332.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510466.67	2221332.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510459.64	2221315.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510458.73	2221316.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	–	–	–	–	510457.31	2221312.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

073(3)								геодезических измерений (определений)		704
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510458.23	2221312.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510455.73	2221306.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510454.81	2221307.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510453.40	2221303.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(3)	–	–	–	–	510454.30	2221303.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51045	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:2 073(3 )					1.88	97.69		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{705}$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51044 9.66	22212 92.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51045 1.16	22212 91.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51045 1.05	22212 91.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(3 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		706
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51048 8.17	22213 48.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51047 7.51	22213 53.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51047 7.42	22213 52.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51047 5.91	22213 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51047 3.60	22213 48.13	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		707
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	510472.01	2221344.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	510471.08	2221344.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	510469.67	2221341.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	510470.59	2221341.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	510468.10	2221335.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	–	–	–	–	510467.18	2221335.76	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

073(4)								геодезических измерений (определений)		708
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	51046 5.77	22213 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	51046 6.67	22213 32.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	51045 9.64	22213 15.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	51045 8.73	22213 16.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(4)	–	–	–	–	51045 7.31	22213 12.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51045	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:2 073(4 )					8.23	12.44		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{709}$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51045 5.73	22213 06.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51045 4.81	22213 07.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51045 3.40	22213 03.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51045 4.30	22213 03.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51045 1.88	22212 97.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		710
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51044 9.66	22212 92.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51045 1.16	22212 91.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51045 1.05	22212 91.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(4 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		711
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510488.17	2221348.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510477.51	2221353.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510477.42	2221352.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510475.91	2221353.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510473.60	2221348.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	–	–	–	–	510472.01	2221344.42	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

073(5)								геодезических измерений (определений)		712
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510471.08	2221344.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510469.67	2221341.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510470.59	2221341.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510468.10	2221335.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(5)	–	–	–	–	510467.18	2221335.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51046	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:2 073(5 )					5.77	32.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{713}$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51046 6.67	22213 32.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 9.64	22213 15.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 8.73	22213 16.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 7.31	22213 12.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 8.23	22213 12.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		714
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 5.73	22213 06.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 4.81	22213 07.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 3.40	22213 03.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 4.30	22213 03.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 1.88	22212 97.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51044 9.66	22212 92.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		715
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 1.16	22212 91.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51045 1.05	22212 91.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(5 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51046 1.70	22212 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2	–	–	–	–	51048 8.17	22213 48.50	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

073(6)								геодезических измерений (определений)		716
59:32:1780001:2073(6)	–	–	–	–	51047 7.51	22213 53.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(6)	–	–	–	–	51047 7.42	22213 52.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(6)	–	–	–	–	51047 5.91	22213 53.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(6)	–	–	–	–	51047 3.60	22213 48.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(6)	–	–	–	–	51047 2.01	22213 44.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51047	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:2 073(6 )					1.08	44.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{717}$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51046 9.67	22213 41.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51047 0.59	22213 41.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51046 8.10	22213 35.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51046 7.18	22213 35.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51046 5.77	22213 32.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		718
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51046 6.67	22213 32.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 9.64	22213 15.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 8.73	22213 16.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 7.31	22213 12.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 8.23	22213 12.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 5.73	22213 06.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		719
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 4.81	22213 07.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 3.40	22213 03.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 4.30	22213 03.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 1.88	22212 97.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51044 9.66	22212 92.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 073(6 )	–	–	–	–	51045 1.16	22212 91.89	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		720
59:32:1780001:2073(6))	–	–	–	–	510451.05	2221291.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(6))	–	–	–	–	510461.70	2221287.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2073(6))	–	–	–	–	510461.70	2221287.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2073**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13991
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:744
4	Номер кадастрового квартала	59:32:1780001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	721
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 1А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:744

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2021  
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
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	51042 3.73	22211 97.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	–	–	–	–	51042 5.96	22212 03.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021(1)								геодезических измерений (определений)		722
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	51042 2.67	22212 04.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	51042 3.27	22212 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	51042 6.29	22212 04.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	51043 4.25	22212 24.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	51042 8.04	22212 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51041	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:2 021(1 )					9.97	07.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{723}$
59:32 :1780 001:2 021(1 )	–	–	–	–	51042 0.48	22212 06.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 021(1 )	–	–	–	–	51041 9.90	22212 05.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 021(1 )	–	–	–	–	51041 8.81	22212 06.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 021(1 )	–	–	–	–	51041 6.71	22212 00.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 021(1 )	–	–	–	–	51041 9.01	22211 99.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		724
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	510418.75	2221199.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	510420.97	2221198.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	510421.24	2221198.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2021(1)	–	–	–	–	510423.73	2221197.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2021**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1920
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1780001:2492



	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	725
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 2Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2492

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2234

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
59:32:1780001:2234(1)	—	—	—	—	51043 3.99	22211 89.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		726
59:32:1780001:2234(1)	–	–	–	–	510437.61	2221198.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2234(1)	–	–	–	–	510425.96	2221203.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2234(1)	–	–	–	–	510422.30	2221194.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2234(1)	–	–	–	–	510433.99	2221189.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12101
3	Кадастровый номер земельного	59:32:1780001:103

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	727
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Молодежная ул, 2А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:103

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:832

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
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	51067 7.10	22212 57.80	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		728
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51068 0.60	22212 64.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51068 0.07	22212 64.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51068 1.52	22212 67.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51068 0.81	22212 67.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51068 1.69	22212 69.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51068 0.83	22212 69.73	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		729
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510681.20	2221270.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510678.52	2221271.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510678.84	2221272.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510668.86	2221277.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510668.56	2221277.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510666.45	2221278.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 32(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		730
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51066 6.06	22212 77.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51066 0.75	22212 80.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51066 1.13	22212 81.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 9.02	22212 82.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 9.31	22212 83.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51064 7.14	22212 89.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51064 6.82	22212 88.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51064 4.71	22212 90.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51064 4.32	22212 89.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51063 9.09	22212 92.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51063 9.47	22212 92.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		732
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510637.36	2221294.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510637.69	2221294.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510627.86	2221300.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510627.56	2221299.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510625.44	2221300.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510625.06	2221299.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		733
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510623.63	2221300.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510622.40	2221298.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510621.69	2221298.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510620.56	2221296.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510620.01	2221296.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	510616.53	2221290.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32(1)								геодезических измерений (определений)		734
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	51063 3.04	22212 81.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	51063 3.38	22212 82.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	51063 5.48	22212 81.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	51063 5.87	22212 81.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(1)	–	–	–	–	51063 7.70	22212 80.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51063	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 32(1)					7.31	80.10		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{735}$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51063 9.41	22212 78.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51063 9.08	22212 78.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 4.64	22212 69.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 4.94	22212 70.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 7.05	22212 69.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		736
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 7.44	22212 70.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 9.20	22212 69.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51065 8.81	22212 68.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51066 0.92	22212 67.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51066 0.63	22212 66.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51067 7.10	22212 57.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		737
59:32 :1780 001:8 32(1)	–	–	–	–	51067 7.10	22212 57.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51067 7.10	22212 57.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51068 0.60	22212 64.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51068 0.07	22212 64.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51068 1.52	22212 67.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51068 0.81	22212 67.64	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32(2)								геодезических измерений (определений)		738
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510681.69	2221269.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510680.83	2221269.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510681.20	2221270.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510678.52	2221271.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510678.84	2221272.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51066	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 32(2)					8.86	77.83		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{739}$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51066 8.56	22212 77.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51066 6.45	22212 78.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51066 6.06	22212 77.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51066 0.75	22212 80.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51066 1.13	22212 81.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		740
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51065 9.02	22212 82.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51065 9.31	22212 83.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51064 7.14	22212 89.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51064 6.82	22212 88.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51064 4.71	22212 90.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51064 4.32	22212 89.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		741
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 9.09	22212 92.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 9.47	22212 92.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 7.36	22212 94.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 7.69	22212 94.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51062 7.86	22213 00.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51062 7.56	22212 99.46	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		742
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510625.44	2221300.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510625.06	2221299.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510623.63	2221300.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510622.40	2221298.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510621.69	2221298.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510620.56	2221296.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 32(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		743
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51062 0.01	22212 96.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51061 6.53	22212 90.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 3.04	22212 81.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 3.38	22212 82.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 5.48	22212 81.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 5.87	22212 81.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 7.70	22212 80.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 7.31	22212 80.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 9.41	22212 78.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51063 9.08	22212 78.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51065 4.64	22212 69.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		745
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510654.94	2221270.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510657.05	2221269.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510657.44	2221270.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510659.20	2221269.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510658.81	2221268.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(2)	–	–	–	–	510660.92	2221267.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		746
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51066 0.63	22212 66.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51067 7.10	22212 57.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(2)	–	–	–	–	51067 7.10	22212 57.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51067 7.10	22212 57.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51068 0.60	22212 64.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780	–	–	–	–	51068 0.07	22212 64.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 32(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		747
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51068 1.52	22212 67.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51068 0.81	22212 67.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51068 1.69	22212 69.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51068 0.83	22212 69.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51068 1.20	22212 70.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51067 8.52	22212 71.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51067 8.84	22212 72.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51066 8.86	22212 77.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51066 8.56	22212 77.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51066 6.45	22212 78.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51066 6.06	22212 77.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		749
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510660.75	2221280.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510661.13	2221281.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510659.02	2221282.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510659.31	2221283.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510647.14	2221289.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510646.82	2221288.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		750
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510644.71	2221290.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510644.32	2221289.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510639.09	2221292.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510639.47	2221292.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510637.36	2221294.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510637.69	2221294.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32(3)								геодезических измерений (определений)		751
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510627.86	2221300.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510627.56	2221299.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510625.44	2221300.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510625.06	2221299.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510623.63	2221300.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51062	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 32(3)					2.40	98.43		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{752}$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51062 1.69	22212 98.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51062 0.56	22212 96.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51062 0.01	22212 96.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51061 6.53	22212 90.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 3.04	22212 81.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		753
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 3.38	22212 82.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 5.48	22212 81.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 5.87	22212 81.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 7.70	22212 80.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 7.31	22212 80.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 9.41	22212 78.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		754
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51063 9.08	22212 78.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51065 4.64	22212 69.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51065 4.94	22212 70.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51065 7.05	22212 69.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51065 7.44	22212 70.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(3)	–	–	–	–	51065 9.20	22212 69.08	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		755
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510658.81	2221268.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510660.92	2221267.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510660.63	2221266.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510677.10	2221257.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(3)	–	–	–	–	510677.10	2221257.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32	–	–	–	–	51067	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 32(4)					7.10	57.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{756}$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51068 0.60	22212 64.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51068 0.07	22212 64.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51068 1.52	22212 67.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51068 0.81	22212 67.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51068 1.69	22212 69.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$



								ений)		757
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51068 0.83	22212 69.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51068 1.20	22212 70.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51067 8.52	22212 71.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51067 8.84	22212 72.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51066 8.86	22212 77.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51066 8.56	22212 77.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		758
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51066 6.45	22212 78.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51066 6.06	22212 77.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51066 0.75	22212 80.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51066 1.13	22212 81.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51065 9.02	22212 82.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51065 9.31	22212 83.00	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		759
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510647.14	2221289.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510646.82	2221288.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510644.71	2221290.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510644.32	2221289.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510639.09	2221292.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510639.47	2221292.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 32(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		760
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51063 7.36	22212 94.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51063 7.69	22212 94.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 7.86	22213 00.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 7.56	22212 99.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 5.44	22213 00.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 5.06	22212 99.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0761^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 3.63	22213 00.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 2.40	22212 98.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 1.69	22212 98.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 0.56	22212 96.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 32(4)	–	–	–	–	51062 0.01	22212 96.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		762
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510616.53	2221290.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510633.04	2221281.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510633.38	2221282.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510635.48	2221281.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510635.87	2221281.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510637.70	2221280.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		763
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510637.31	2221280.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510639.41	2221278.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510639.08	2221278.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510654.64	2221269.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510654.94	2221270.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510657.05	2221269.37	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32(4)								геодезических измерений (определений)		764
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510657.44	2221270.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510659.20	2221269.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510658.81	2221268.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510660.92	2221267.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:832(4)	–	–	–	–	510660.63	2221266.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51067	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:8 32(4)					7.10	57.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{765}$
59:32 :1780 001:8 32(4)	—	—	—	—	51067 7.10	22212 57.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:832**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12092
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2706
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2706

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:830  
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
59:32:1780001:830(1)	–	–	–	–	510661.84	2221230.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(1)	–	–	–	–	510665.41	2221236.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(1)	–	–	–	–	510605.24	2221270.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 30(1)	–	–	–	–	51060 1.70	22212 64.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(1)	–	–	–	–	51060 3.04	22212 63.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(1)	–	–	–	–	51060 0.05	22212 57.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(1)	–	–	–	–	51065 7.64	22212 26.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(1)	–	–	–	–	51066 0.53	22212 31.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(1)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		768
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51066 5.41	22212 36.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 9.24	22212 45.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 9.72	22212 46.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 3.59	22212 50.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 3.11	22212 49.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		769
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510627.63	2221258.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510628.12	2221258.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510621.99	2221262.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510621.49	2221261.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510605.24	2221270.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510601.70	2221264.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 30(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		770
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 2.15	22212 63.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 0.72	22212 61.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 1.60	22212 60.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 0.05	22212 57.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 1.00	22212 57.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 0.51	22212 56.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 3.13	22212 55.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51060 3.62	22212 55.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51061 3.21	22212 50.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51061 2.72	22212 49.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51061 5.33	22212 48.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		772
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510615.82	2221249.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510620.19	2221246.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510619.75	2221245.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510622.38	2221244.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510622.87	2221245.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	510634.58	2221238.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		773
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51063 4.09	22212 37.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51063 6.72	22212 36.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51063 7.21	22212 37.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 1.74	22212 34.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 1.26	22212 33.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 3.89	22212 32.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30(2)								геодезических измерений (определений)		774
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51064 4.38	22212 33.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51065 4.10	22212 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51065 3.61	22212 27.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51065 6.24	22212 25.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(2)	–	–	–	–	51065 6.73	22212 26.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51065	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:8 30(2)					7.64	26.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{775}$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51065 9.08	22212 28.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51065 9.95	22212 28.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51066 1.40	22212 30.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(2)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		776
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51066 5.41	22212 36.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51064 9.24	22212 45.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51064 9.72	22212 46.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51064 3.59	22212 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51064 3.11	22212 49.36	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		777
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	510627.63	2221258.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	510628.12	2221258.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	510621.99	2221262.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	510621.49	2221261.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	510605.24	2221270.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	510601.70	2221264.00	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30(3)								геодезических измерений (определений)		778
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51060 2.15	22212 63.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51060 0.72	22212 61.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51060 1.60	22212 60.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51060 0.05	22212 57.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51060 1.00	22212 57.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51060	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 30(3)					0.51	56.55		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{779}$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51060 3.13	22212 55.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51060 3.62	22212 55.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51061 3.21	22212 50.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51061 2.72	22212 49.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51061 5.33	22212 48.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		780
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51061 5.82	22212 49.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51062 0.19	22212 46.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51061 9.75	22212 45.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51062 2.38	22212 44.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51062 2.87	22212 45.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51063 4.58	22212 38.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		781
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51063 4.09	22212 37.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51063 6.72	22212 36.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51063 7.21	22212 37.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51064 1.74	22212 34.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51064 1.26	22212 33.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51064 3.89	22212 32.54	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		782
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51064 4.38	22212 33.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51065 4.10	22212 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51065 3.61	22212 27.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51065 6.24	22212 25.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(3)	–	–	–	–	51065 6.73	22212 26.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51065 7.64	22212 26.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 30(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		783
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51065 9.08	22212 28.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51065 9.95	22212 28.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51066 1.40	22212 30.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(3)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	784
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51066 1.84	22212 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51066 5.41	22212 36.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51064 9.24	22212 45.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51064 9.72	22212 46.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51064 3.59	22212 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51064 3.11	22212 49.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ий (определ ений)		785
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51062 7.63	22212 58.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51062 8.12	22212 58.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51062 1.99	22212 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51062 1.49	22212 61.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51060 5.24	22212 70.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51060 1.70	22212 64.00	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		786
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51060 2.15	22212 63.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51060 0.72	22212 61.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51060 1.60	22212 60.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51060 0.05	22212 57.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51060 1.00	22212 57.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51060 0.51	22212 56.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 30(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		787
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51060 3.13	22212 55.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51060 3.62	22212 55.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51061 3.21	22212 50.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51061 2.72	22212 49.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51061 5.33	22212 48.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51061 5.82	22212 49.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51062 0.19	22212 46.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51061 9.75	22212 45.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51062 2.38	22212 44.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51062 2.87	22212 45.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 30(4)	–	–	–	–	51063 4.58	22212 38.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		789
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510634.09	2221237.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510636.72	2221236.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510637.21	2221237.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510641.74	2221234.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510641.26	2221233.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510643.89	2221232.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		790
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51064 4.38	22212 33.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51065 4.10	22212 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51065 3.61	22212 27.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51065 6.24	22212 25.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51065 6.73	22212 26.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	51065 7.64	22212 26.08	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30(4)								геодезических измерений (определений)		791
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510659.08	2221228.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510659.95	2221228.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510661.40	2221230.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510661.84	2221230.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:830(4)	–	–	–	–	510661.84	2221230.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									координат характерной точки (Mt), м	793
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:2 229(1 )	–	–	–	–	51057 6.84	22211 82.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 229(1 )	–	–	–	–	51057 9.32	22211 87.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 229(1 )	–	–	–	–	51057 5.62	22211 89.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 229(1 )	–	–	–	–	51057 3.13	22211 84.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 229(1 )	–	–	–	–	51057 6.84	22211 82.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51065 0.58	22211 84.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51065 3.62	22211 90.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51065 4.58	22211 89.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51065 7.35	22211 94.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51064 9.97	22211 98.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		796
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51065 1.15	22212 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51065 0.81	22212 01.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51065 0.37	22212 00.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51064 3.71	22212 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51064 2.98	22212 02.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51063 8.98	22212 04.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		797
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51063 9.42	22212 05.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51063 9.06	22212 05.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51063 8.65	22212 05.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51063 3.17	22211 95.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51063 6.88	22211 93.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(1)	–	–	–	–	51063 6.21	22211 92.39	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		798
59:32:1780001:943(1)	–	–	–	–	510650.58	2221184.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(1)	–	–	–	–	510650.58	2221184.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510654.58	2221189.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510657.35	2221194.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510654.96	2221196.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51065	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:9 43(2)					5.34	96.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{799}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51065 2.54	22211 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51065 2.15	22211 97.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51064 9.97	22211 98.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51065 1.15	22212 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51065 0.81	22212 01.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		800
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51065 0.77	22212 01.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51064 8.01	22212 02.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51064 7.62	22212 01.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51064 3.71	22212 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51064 2.98	22212 02.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51064 1.70	22212 03.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		801
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51064 2.08	22212 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51063 9.37	22212 05.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51063 9.42	22212 05.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51063 9.07	22212 05.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51063 9.02	22212 05.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51063 6.29	22212 07.25	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		802
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510635.90	2221206.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510634.55	2221207.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510635.25	2221208.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510631.35	2221210.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510631.74	2221211.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510629.04	2221212.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		803
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 9.07	22212 12.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 8.73	22212 13.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 7.68	22212 11.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 4.12	22212 13.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 4.51	22212 13.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 1.77	22212 15.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 1.82	22212 15.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 1.47	22212 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 1.43	22212 15.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 8.74	22212 17.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 8.34	22212 16.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		805
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510614.80	2221218.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510615.94	2221220.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510610.06	2221223.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510609.57	2221222.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510608.50	2221223.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510607.79	2221221.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		806
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510606.42	2221222.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510606.80	2221223.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510604.14	2221224.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510604.20	2221224.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510603.85	2221225.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510603.80	2221224.93	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(2)								геодезических измерений (определений)		807
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51060 1.19	22212 26.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51060 0.83	22212 25.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51059 9.29	22212 26.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51060 0.01	22212 27.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51059 6.18	22212 29.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51059	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 43(2)					6.57	30.59		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{808}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 3.76	22212 32.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 3.81	22212 32.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 3.47	22212 32.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 2.34	22212 30.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 0.58	22212 31.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		809
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 0.95	22212 31.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51058 8.16	22212 33.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51058 7.78	22212 32.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51058 4.95	22212 34.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51058 2.13	22212 29.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51058 2.49	22212 28.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		810
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51057 9.67	22212 23.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51058 0.32	22212 23.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51058 0.18	22212 23.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 4.40	22212 15.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 4.74	22212 15.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51059 7.41	22212 14.39	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		811
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510597.74	2221214.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510598.93	2221214.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510598.62	2221213.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510601.28	2221212.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510600.92	2221211.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510612.03	2221205.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		812
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 2.27	22212 06.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 4.96	22212 04.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 5.38	22212 05.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 6.68	22212 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 6.29	22212 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 8.93	22212 02.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51061 8.64	22212 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 9.71	22211 95.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51062 9.95	22211 96.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51063 3.06	22211 94.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(2)	–	–	–	–	51063 3.48	22211 95.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		814
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510633.91	2221195.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510633.51	2221194.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510636.46	2221192.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510636.21	2221192.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510650.58	2221184.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	510650.70	2221184.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		815
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51065 1.40	22211 84.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51065 4.32	22211 89.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51065 4.58	22211 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(2)	–	–	–	–	51065 4.58	22211 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51065 4.58	22211 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51065 7.35	22211 94.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		816
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 4.96	22211 96.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 5.34	22211 96.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 2.54	22211 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 2.15	22211 97.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51064 9.97	22211 98.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 1.15	22212 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 0.81	22212 01.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 0.77	22212 01.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51064 8.01	22212 02.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51064 7.62	22212 01.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51064 3.71	22212 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		818
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510642.98	2221202.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510641.70	2221203.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510642.08	2221204.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510639.37	2221205.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510639.42	2221205.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510639.07	2221205.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		819
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510639.02	2221205.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510636.29	2221207.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510635.90	2221206.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510634.55	2221207.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510635.25	2221208.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510631.35	2221210.69	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(3)								геодезических измерений (определений)		820
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51063 1.74	22212 11.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51062 9.04	22212 12.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51062 9.07	22212 12.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51062 8.73	22212 13.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51062 7.68	22212 11.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51062	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:1780 001:9 43(3)					4.12	13.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{821}$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51062 4.51	22212 13.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51062 1.77	22212 15.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51062 1.82	22212 15.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51062 1.47	22212 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51062 1.43	22212 15.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		822
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 8.74	22212 17.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 8.34	22212 16.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 4.80	22212 18.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 5.94	22212 20.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 0.06	22212 23.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51060 9.57	22212 22.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		823
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51060 8.50	22212 23.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51060 7.79	22212 21.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51060 6.42	22212 22.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51060 6.80	22212 23.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51060 4.14	22212 24.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51060 4.20	22212 24.84	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		824
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510603.85	2221225.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510603.80	2221224.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510601.19	2221226.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510600.83	2221225.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510599.29	2221226.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510600.01	2221227.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		825
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 6.18	22212 29.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 6.57	22212 30.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 3.76	22212 32.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 3.81	22212 32.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 3.47	22212 32.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 2.34	22212 30.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.08267^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 0.58	22212 31.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51059 0.95	22212 31.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51058 8.16	22212 33.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51058 7.78	22212 32.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51058 4.95	22212 34.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		827
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510582.13	2221229.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510582.49	2221228.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510579.67	2221223.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510580.32	2221223.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510580.18	2221223.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510594.40	2221215.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		828
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51059 4.74	22212 15.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51059 7.41	22212 14.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51059 7.74	22212 14.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51059 8.93	22212 14.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51059 8.62	22212 13.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	51060 1.28	22212 12.26	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



43(3)								геодезических измерений (определений)		829
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510600.92	2221211.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510612.03	2221205.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510612.27	2221206.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510614.96	2221204.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(3)	–	–	–	–	510615.38	2221205.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51061	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 43(3)					6.68	04.65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{830}$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 6.29	22212 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 8.93	22212 02.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51061 8.64	22212 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51062 9.71	22211 95.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51062 9.95	22211 96.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		831
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51063 3.06	22211 94.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51063 3.48	22211 95.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51063 3.91	22211 95.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51063 3.51	22211 94.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51063 6.46	22211 92.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51063 6.21	22211 92.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		832
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 0.58	22211 84.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 0.70	22211 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 1.40	22211 84.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 4.32	22211 89.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 4.58	22211 89.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(3)	–	–	–	–	51065 4.58	22211 89.75	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		833
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510654.58	2221189.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510657.35	2221194.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510654.96	2221196.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510655.34	2221196.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510652.54	2221198.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51065	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 43(4)					2.15	97.70		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{834}$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51064 9.97	22211 98.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51065 1.15	22212 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51065 0.81	22212 01.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51065 0.77	22212 01.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51064 8.01	22212 02.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		835
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51064 7.62	22212 01.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51064 3.71	22212 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51064 2.98	22212 02.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51064 1.70	22212 03.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51064 2.08	22212 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 9.37	22212 05.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		836
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 9.42	22212 05.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 9.07	22212 05.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 9.02	22212 05.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 6.29	22212 07.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 5.90	22212 06.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 4.55	22212 07.32	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		837
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51063 5.25	22212 08.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51063 1.35	22212 10.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51063 1.74	22212 11.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51062 9.04	22212 12.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51062 9.07	22212 12.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51062 8.73	22212 13.19	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		838
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 7.68	22212 11.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 4.12	22212 13.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 4.51	22212 13.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 1.77	22212 15.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 1.82	22212 15.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 1.47	22212 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 1.43	22212 15.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 8.74	22212 17.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 8.34	22212 16.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 4.80	22212 18.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 5.94	22212 20.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		840
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510610.06	2221223.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510609.57	2221222.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510608.50	2221223.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510607.79	2221221.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510606.42	2221222.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510606.80	2221223.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		841
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510604.14	2221224.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510604.20	2221224.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510603.85	2221225.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510603.80	2221224.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510601.19	2221226.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510600.83	2221225.65	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(4)								геодезических измерений (определений)		842
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51059 9.29	22212 26.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51060 0.01	22212 27.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51059 6.18	22212 29.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51059 6.57	22212 30.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51059 3.76	22212 32.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51059	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 43(4)					3.81	32.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{843}$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 3.47	22212 32.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 2.34	22212 30.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 0.58	22212 31.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 0.95	22212 31.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51058 8.16	22212 33.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		844
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51058 7.78	22212 32.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51058 4.95	22212 34.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51058 2.13	22212 29.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51058 2.49	22212 28.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51057 9.67	22212 23.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51058 0.32	22212 23.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		845
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51058 0.18	22212 23.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 4.40	22212 15.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 4.74	22212 15.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 7.41	22212 14.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 7.74	22212 14.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51059 8.93	22212 14.31	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		846
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51059 8.62	22212 13.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51060 1.28	22212 12.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51060 0.92	22212 11.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51061 2.03	22212 05.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	51061 2.27	22212 06.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51061 4.96	22212 04.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		847
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 5.38	22212 05.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 6.68	22212 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 6.29	22212 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 8.93	22212 02.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51061 8.64	22212 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 9.71	22211 95.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51062 9.95	22211 96.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 3.06	22211 94.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 3.48	22211 95.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 3.91	22211 95.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(4)	–	–	–	–	51063 3.51	22211 94.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		849
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510636.46	2221192.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510636.21	2221192.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510650.58	2221184.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510650.70	2221184.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510651.40	2221184.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510654.32	2221189.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		850
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510654.58	2221189.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(4)	–	–	–	–	510654.58	2221189.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510654.58	2221189.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510657.35	2221194.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510654.96	2221196.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510655.34	2221196.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(5)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		851
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51065 2.54	22211 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51065 2.15	22211 97.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51064 9.97	22211 98.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51065 1.15	22212 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51065 0.81	22212 01.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51065 0.77	22212 01.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51064 8.01	22212 02.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51064 7.62	22212 01.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51064 3.71	22212 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51064 2.98	22212 02.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51064 1.70	22212 03.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		853
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51064 2.08	22212 04.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51063 9.37	22212 05.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51063 9.42	22212 05.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51063 9.07	22212 05.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51063 9.02	22212 05.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51063 6.29	22212 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		854
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510635.90	2221206.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510634.55	2221207.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510635.25	2221208.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510631.35	2221210.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510631.74	2221211.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:9	–	–	–	–	510629.04	2221212.91	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(5)								геодезических измерений (определений)		855
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510629.07	2221212.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510628.73	2221213.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510627.68	2221211.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510624.12	2221213.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510624.51	2221213.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51062	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 43(5)					1.77	15.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{856}$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51062 1.82	22212 15.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51062 1.47	22212 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51062 1.43	22212 15.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51061 8.74	22212 17.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51061 8.34	22212 16.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		857
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51061 4.80	22212 18.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51061 5.94	22212 20.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51061 0.06	22212 23.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 9.57	22212 22.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 8.50	22212 23.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 7.79	22212 21.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		858
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 6.42	22212 22.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 6.80	22212 23.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 4.14	22212 24.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 4.20	22212 24.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 3.85	22212 25.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51060 3.80	22212 24.93	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		859
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510601.19	2221226.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510600.83	2221225.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510599.29	2221226.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510600.01	2221227.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510596.18	2221229.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510596.57	2221230.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 43(5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		860
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51059 3.76	22212 32.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51059 3.81	22212 32.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51059 3.47	22212 32.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51059 2.34	22212 30.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51059 0.58	22212 31.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51059 0.95	22212 31.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51058 8.16	22212 33.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51058 7.78	22212 32.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51058 4.95	22212 34.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51058 2.13	22212 29.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51058 2.49	22212 28.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		862
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51057 9.67	22212 23.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51058 0.32	22212 23.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51058 0.18	22212 23.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51059 4.40	22212 15.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51059 4.74	22212 15.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51059 7.41	22212 14.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		863
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51059 7.74	22212 14.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51059 8.93	22212 14.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51059 8.62	22212 13.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51060 1.28	22212 12.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51060 0.92	22212 11.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51061 2.03	22212 05.59	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(5)								геодезических измерений (определений)		864
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51061 2.27	22212 06.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51061 4.96	22212 04.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51061 5.38	22212 05.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51061 6.68	22212 04.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	51061 6.29	22212 03.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51061	22212	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:9 43(5)					8.93	02.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{865}$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51061 8.64	22212 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51062 9.71	22211 95.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51062 9.95	22211 96.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51063 3.06	22211 94.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51063 3.48	22211 95.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		866
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51063 3.91	22211 95.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51063 3.51	22211 94.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51063 6.46	22211 92.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51063 6.21	22211 92.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51065 0.58	22211 84.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 43(5)	–	–	–	–	51065 0.70	22211 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		867
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510651.40	2221184.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510654.32	2221189.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510654.58	2221189.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:943(5)	–	–	–	–	510654.58	2221189.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:943**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12088

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2695	868
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 1 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2695	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:834  
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
59:32:1780001:834(1)	—	—	—	—	51071 0.68	22213 35.00	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								измерений (определений)		869
59:32:1780001:834(1)	–	–	–	–	510716.03	2221344.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(1)	–	–	–	–	510663.14	2221374.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(1)	–	–	–	–	510657.81	2221364.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(1)	–	–	–	–	510710.68	2221335.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510710.68	2221335.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510711.89	2221337.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 34(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		870
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51071 2.60	22213 36.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51071 5.57	22213 42.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51071 4.89	22213 42.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51071 6.03	22213 44.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51070 5.39	22213 50.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51070 5.78	22213 51.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51070 0.59	22213 54.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51070 0.20	22213 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51069 2.26	22213 57.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51069 2.64	22213 58.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51068 7.23	22213 61.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		872
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510686.84	2221360.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510679.12	2221365.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510679.51	2221365.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510674.31	2221368.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510673.93	2221368.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510663.14	2221374.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		873
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	51066 1.96	22213 71.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	51066 1.26	22213 72.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	51065 8.35	22213 67.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	51065 9.05	22213 66.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	51065 7.81	22213 64.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	51067 3.79	22213 55.59	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

34(2)								геодезических измерений (определений)		874
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510673.40	2221354.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510675.97	2221353.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510676.37	2221354.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510692.14	2221345.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(2)	–	–	–	–	510691.74	2221344.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51069	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 34(2)					4.32	43.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{875}$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51069 4.72	22213 43.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51071 1.89	22213 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(2)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		876
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51071 1.89	22213 37.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51071 2.60	22213 36.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51071 5.57	22213 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51071 4.89	22213 42.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51071 6.03	22213 44.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51070 5.39	22213 50.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		877
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51070 5.78	22213 51.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51070 0.59	22213 54.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51070 0.20	22213 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51069 2.26	22213 57.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51069 2.64	22213 58.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	51068 7.23	22213 61.57	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

34(3)								геодезических измерений (определений)		878
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	510686.84	2221360.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	510679.12	2221365.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	510679.51	2221365.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	510674.31	2221368.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(3)	–	–	–	–	510673.93	2221368.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51066	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 34(3)					3.14	74.12		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{879}$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51066 1.96	22213 71.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51066 1.26	22213 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51065 8.35	22213 67.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51065 9.05	22213 66.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51065 7.81	22213 64.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		880
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51067 3.79	22213 55.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51067 3.40	22213 54.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51067 5.97	22213 53.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51067 6.37	22213 54.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51069 2.14	22213 45.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51069 1.74	22213 44.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		881
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51069 4.32	22213 43.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51069 4.72	22213 43.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51071 1.89	22213 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(3)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

34(4)								геодезических измерений (определений)		882
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51071 1.89	22213 37.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51071 2.60	22213 36.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51071 5.57	22213 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51071 4.89	22213 42.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51071 6.03	22213 44.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51070	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 34(4)					5.39	50.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{883}$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51070 5.78	22213 51.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51070 0.59	22213 54.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51070 0.20	22213 53.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51069 2.26	22213 57.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51069 2.64	22213 58.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		884
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51068 7.23	22213 61.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51068 6.84	22213 60.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51067 9.12	22213 65.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51067 9.51	22213 65.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51067 4.31	22213 68.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51067 3.93	22213 68.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		885
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51066 3.14	22213 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51066 1.96	22213 71.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51066 1.26	22213 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51065 8.35	22213 67.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51065 9.05	22213 66.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51065 7.81	22213 64.56	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		886
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51067 3.79	22213 55.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51067 3.40	22213 54.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51067 5.97	22213 53.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51067 6.37	22213 54.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(4)	–	–	–	–	51069 2.14	22213 45.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51069 1.74	22213 44.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 34(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		887
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51069 4.32	22213 43.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51069 4.72	22213 43.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51071 1.89	22213 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(4)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	888
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51071 1.89	22213 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51071 2.60	22213 36.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51071 5.57	22213 42.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51071 4.89	22213 42.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51071 6.03	22213 44.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ий (определ ений)		889
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51070 5.39	22213 50.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51070 5.78	22213 51.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51070 0.59	22213 54.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51070 0.20	22213 53.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51069 2.26	22213 57.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51069 2.64	22213 58.55	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		890
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	510687.23	2221361.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	510686.84	2221360.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	510679.12	2221365.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	510679.51	2221365.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	510674.31	2221368.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	510673.93	2221368.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 34(5)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		891
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51066 3.14	22213 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51066 1.96	22213 71.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51066 1.26	22213 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51065 8.35	22213 67.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51065 9.05	22213 66.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51065 7.81	22213 64.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51067 3.79	22213 55.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51067 3.40	22213 54.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51067 5.97	22213 53.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51067 6.37	22213 54.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 34(5)	–	–	–	–	51069 2.14	22213 45.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		893
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	51069 1.74	22213 44.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	51069 4.32	22213 43.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	51069 4.72	22213 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	51071 1.89	22213 37.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:834(5)	–	–	–	–	51071 0.68	22213 35.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		894
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:1780001:834</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 12094				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1780001:2216				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1780001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 7 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2216				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b><u>Здание</u></b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1780001:829</u></b>										
<b>Зона № 2</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:8 29(1)	–	–	–	–	51052 4.28	22212 21.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(1)	–	–	–	–	51054 8.41	22212 64.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(1)	–	–	–	–	51053 7.19	22212 70.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(1)	–	–	–	–	51051 3.07	22212 27.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780	–	–	–	–	51052 4.28	22212 21.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 29(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		896
59:32 :1780 001:8 29(1)	–	–	–	–	51052 4.28	22212 21.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 4.28	22212 21.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 5.09	22212 22.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 5.79	22212 22.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 7.31	22212 24.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		897
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 6.61	22212 25.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 1.23	22212 33.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 1.93	22212 33.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 4.97	22212 38.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 4.27	22212 39.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 8.52	22212 46.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		898
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 9.23	22212 46.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51054 2.28	22212 52.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51054 1.58	22212 52.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51054 6.09	22212 60.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51054 6.80	22212 60.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51054 8.31	22212 62.95	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		899
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	510547.62	2221263.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	510548.41	2221264.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	510537.19	2221270.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	510536.38	2221269.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	510535.69	2221269.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510534.17	2221267.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 29(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		900
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 4.86	22212 66.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 1.63	22212 60.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 0.93	22212 61.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 9.41	22212 58.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51053 0.10	22212 58.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 7.56	22212 53.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 6.85	22212 53.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 5.33	22212 51.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 6.03	22212 50.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 4.31	22212 47.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 29(2)	–	–	–	–	51052 3.60	22212 47.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		902
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51052 2.08	22212 45.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51052 2.79	22212 44.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51052 0.20	22212 40.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 9.51	22212 40.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 7.98	22212 37.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 8.68	22212 37.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		903
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 5.41	22212 31.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 4.70	22212 31.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 3.18	22212 29.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 3.88	22212 28.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:829(2)	–	–	–	–	51051 3.07	22212 27.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:8	–	–	–	–	51052 4.28	22212 21.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29(2)								геодезических измерений (определений)		904
-------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:829**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12089
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2218

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:831  
Зона № 2**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:8 31(1)	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(1)	–	–	–	–	51060 5.83	22213 12.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(1)	–	–	–	–	51059 4.71	22213 18.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(1)	–	–	–	–	51057 0.53	22212 74.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		906
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 2.47	22212 69.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 3.18	22212 69.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 4.69	22212 72.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 3.99	22212 72.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		907
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 8.80	22212 81.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 9.51	22212 80.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51059 2.54	22212 86.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51059 1.84	22212 86.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51059 6.01	22212 94.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51059 6.71	22212 93.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		908
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51059 9.74	22212 99.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51059 9.04	22212 99.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51060 3.50	22213 07.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51060 4.21	22213 07.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51060 5.73	22213 10.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51060 5.02	22213 10.66	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		909
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51060 5.83	22213 12.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51059 4.71	22213 18.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51059 3.91	22213 16.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51059 3.22	22213 17.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51059 1.69	22213 14.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51059 2.40	22213 14.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 31(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		910
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 9.25	22213 08.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 8.54	22213 08.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 7.02	22213 05.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 7.73	22213 05.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 5.07	22213 00.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 4.38	22213 01.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 2.86	22212 98.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 3.56	22212 97.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 1.95	22212 95.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51058 1.25	22212 95.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(2)	–	–	–	–	51057 9.73	22212 92.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		912
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	510580.43	2221292.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	510577.66	2221287.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	510576.96	2221287.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	510575.44	2221284.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	510576.15	2221284.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	510572.82	2221278.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		913
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51057 2.12	22212 78.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51057 0.60	22212 76.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51057 1.31	22212 75.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51057 0.53	22212 74.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(2)	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(2)								геодезических измерений (определений)		914
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51058 2.47	22212 69.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51058 3.18	22212 69.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51058 4.69	22212 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51058 3.99	22212 72.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 8.80	22212 81.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 9.51	22212 80.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51059 2.54	22212 86.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51059 1.84	22212 86.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51059 6.01	22212 94.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51059 6.71	22212 93.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		916
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51059 9.74	22212 99.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51059 9.04	22212 99.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51060 3.50	22213 07.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51060 4.21	22213 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51060 5.73	22213 10.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51060 5.02	22213 10.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		917
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51060 5.83	22213 12.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51059 4.71	22213 18.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51059 3.91	22213 16.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51059 3.22	22213 17.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51059 1.69	22213 14.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	51059 2.40	22213 14.04	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(3)								геодезических измерений (определений)		918
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	510589.25	2221308.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	510588.54	2221308.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	510587.02	2221305.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	510587.73	2221305.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:831(3)	–	–	–	–	510585.07	2221300.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51058	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 31(3)					4.38	01.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{919}$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 2.86	22212 98.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 3.56	22212 97.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 1.95	22212 95.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 1.25	22212 95.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 9.73	22212 92.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		920
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 0.43	22212 92.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 7.66	22212 87.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 6.96	22212 87.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 5.44	22212 84.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 6.15	22212 84.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 2.82	22212 78.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		921
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 2.12	22212 78.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 0.60	22212 76.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 1.31	22212 75.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51057 0.53	22212 74.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 31(3)	–	–	–	–	51058 1.65	22212 68.16	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		922
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:831**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12091
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2215

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:833  
 Зона № 2

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 1.62	22213 39.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 1.07	22213 40.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 4.33	22213 45.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780	–	–	–	–	51062 4.87	22213 45.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 33(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		924
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 3.53	22213 61.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 3.02	22213 61.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 6.27	22213 67.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 6.80	22213 67.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51064 5.86	22213 83.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 9.40	22213 87.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 9.11	22213 86.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 6.29	22213 88.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 5.85	22213 87.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 4.45	22213 88.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51063 4.08	22213 87.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		926
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51063 3.34	22213 88.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51063 1.77	22213 85.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51063 1.27	22213 85.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51062 5.88	22213 75.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51062 6.44	22213 75.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51062 4.86	22213 72.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		927
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 5.61	22213 72.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 3.51	22213 68.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 2.74	22213 68.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 1.17	22213 65.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51062 0.64	22213 66.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51061 3.93	22213 54.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

33(1)								геодезических измерений (определений)		928
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51061 4.42	22213 53.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51061 2.82	22213 50.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51061 3.57	22213 50.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51061 1.62	22213 46.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(1)	–	–	–	–	51061 0.83	22213 47.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51060	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 33(1)					9.24	44.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{929}$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 8.73	22213 44.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 3.26	22213 34.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 3.79	22213 34.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 2.03	22213 31.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 2.81	22213 30.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		930
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 2.48	22213 30.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 3.95	22213 29.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 3.55	22213 28.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 6.31	22213 27.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51060 6.01	22213 26.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		931
59:32 :1780 001:8 33(1)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 1.62	22213 39.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 1.07	22213 40.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 4.33	22213 45.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51062 4.87	22213 45.66	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

33(2)								геодезических измерений (определений)		932
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51063 3.53	22213 61.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51063 3.02	22213 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51063 6.27	22213 67.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51063 6.80	22213 67.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51064 5.86	22213 83.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51063	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1780 001:8 33(2)					9.40	87.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{933}$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 9.11	22213 86.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 6.29	22213 88.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 5.85	22213 87.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 4.45	22213 88.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 4.08	22213 87.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		934
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 3.34	22213 88.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 1.77	22213 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51063 1.27	22213 85.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 5.88	22213 75.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 6.44	22213 75.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 4.86	22213 72.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		935
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 5.61	22213 72.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 3.51	22213 68.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 2.74	22213 68.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 1.17	22213 65.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51062 0.64	22213 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51061 3.93	22213 54.06	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		936
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51061 4.42	22213 53.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51061 2.82	22213 50.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51061 3.57	22213 50.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51061 1.62	22213 46.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51061 0.83	22213 47.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51060 9.24	22213 44.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 33(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		937
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 8.73	22213 44.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 3.26	22213 34.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 3.79	22213 34.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 2.03	22213 31.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 2.81	22213 30.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 2.48	22213 30.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 3.95	22213 29.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 3.55	22213 28.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 6.31	22213 27.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51060 6.01	22213 26.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(2)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		939
59:32:1780001:833(2)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51062 1.62	22213 39.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51062 1.07	22213 40.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51062 4.33	22213 45.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51062 4.87	22213 45.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		940
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51063 3.53	22213 61.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51063 3.02	22213 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51063 6.27	22213 67.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51063 6.80	22213 67.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	51064 5.86	22213 83.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51063 9.40	22213 87.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:8 33(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		941
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 9.11	22213 86.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 6.29	22213 88.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 5.85	22213 87.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 4.45	22213 88.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 4.08	22213 87.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 3.34	22213 88.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 1.77	22213 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51063 1.27	22213 85.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51062 5.88	22213 75.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51062 6.44	22213 75.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51062 4.86	22213 72.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		943
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510625.61	2221372.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510623.51	2221368.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510622.74	2221368.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510621.17	2221365.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510620.64	2221366.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510613.93	2221354.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		944
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51061 4.42	22213 53.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51061 2.82	22213 50.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51061 3.57	22213 50.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51061 1.62	22213 46.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51061 0.83	22213 47.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8	–	–	–	–	51060 9.24	22213 44.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

33(3)								геодезических измерений (определений)		945
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510608.73	2221344.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510603.26	2221334.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510603.79	2221334.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510602.03	2221331.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(3)	–	–	–	–	510602.81	2221330.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51060	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 33(3)					2.48	30.31		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{946}$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51060 3.95	22213 29.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51060 3.55	22213 28.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51060 6.31	22213 27.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51060 6.01	22213 26.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		947
59:32 :1780 001:8 33(3)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 1.62	22213 39.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 1.07	22213 40.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 4.33	22213 45.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 4.87	22213 45.66	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		948
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	51063 3.53	22213 61.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	51063 3.02	22213 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	51063 6.27	22213 67.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	51063 6.80	22213 67.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	51064 5.86	22213 83.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	51063 9.40	22213 87.40	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



33(4)								геодезических измерений (определений)		949
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510639.11	2221386.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510636.29	2221388.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510635.85	2221387.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510634.45	2221388.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510634.08	2221387.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51063	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:8 33(4)					3.34	88.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{950}$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51063 1.77	22213 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51063 1.27	22213 85.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 5.88	22213 75.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 6.44	22213 75.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 4.86	22213 72.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		951
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 5.61	22213 72.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 3.51	22213 68.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 2.74	22213 68.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 1.17	22213 65.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51062 0.64	22213 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 3.93	22213 54.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		952
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 4.42	22213 53.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 2.82	22213 50.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 3.57	22213 50.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 1.62	22213 46.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 0.83	22213 47.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51060 9.24	22213 44.50	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		953
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510608.73	2221344.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510603.26	2221334.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510603.79	2221334.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510602.03	2221331.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510602.81	2221330.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:833(4)	–	–	–	–	510602.48	2221330.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:8 33(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		954
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51060 3.95	22213 29.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51060 3.55	22213 28.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51060 6.31	22213 27.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51060 6.01	22213 26.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 33(4)	–	–	–	–	51061 2.46	22213 23.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:833(4)	—	—	—	—	51061 2.46	22213 23.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0955^2)} = 0.10$
----------------------	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	------------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:833**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12093
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2207

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:855  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	956  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
59:32:1780001:855(1)	–	–	–	–	51056 6.35	22211 17.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(1)	–	–	–	–	51056 8.81	22211 23.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(1)	–	–	–	–	51056 5.43	22211 24.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(1)	–	–	–	–	51057 4.38	22211 47.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		957
59:32 :1780 001:8 55(1)	–	–	–	–	51057 7.42	22211 45.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 55(1)	–	–	–	–	51058 2.21	22211 57.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 55(1)	–	–	–	–	51056 7.03	22211 63.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 55(1)	–	–	–	–	51055 0.88	22211 23.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:8 55(1)	–	–	–	–	51056 6.35	22211 17.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:8 55(2)	–	–	–	–	51056 6.35	22211 17.35	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		958
59:32:1780001:855(2)	–	–	–	–	510568.81	2221123.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(2)	–	–	–	–	510565.43	2221124.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(2)	–	–	–	–	510579.19	2221159.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(2)	–	–	–	–	510567.03	2221163.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(2)	–	–	–	–	510550.88	2221123.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:855(2)	–	–	–	–	510566.35	2221117.35	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

55(2)								геодезических измерений (определений)		959
-------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:855**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15378
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 1Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2477

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2235  
Зона № 2**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:2 235(1 )	–	–	–	–	51060 5.12	22211 67.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 235(1 )	–	–	–	–	51060 8.62	22211 74.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 235(1 )	–	–	–	–	51060 1.94	22211 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 235(1 )	–	–	–	–	51059 8.44	22211 71.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780	–	–	–	–	51060 5.12	22211 67.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 235(1 )								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	961
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19832
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:616
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Савинская с/а, 0.03 км западнее д.1 по ул.Мелиораторов
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:616

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2250  
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	применен ные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 4.36	22211 52.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 5.00	22211 52.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 5.48	22211 52.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 6.04	22211 53.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 6.36	22211 54.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 6.50	22211 54.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 6.49	22211 55.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 6.30	22211 56.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 6.04	22211 57.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 5.61	22211 57.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		964
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	510645.15	2221157.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	510644.66	2221158.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	510644.01	2221158.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	510643.30	2221158.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	510642.65	2221158.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	510642.08	2221158.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		965
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	51064 1.68	22211 58.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	51064 1.36	22211 58.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	51064 0.94	22211 57.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	51064 0.72	22211 57.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	51064 0.35	22211 57.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(1)	–	–	–	–	51064 0.12	22211 56.74	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

250(1)								геодезических измерений (определений)		966
59:32:1780001:250(1)	–	–	–	–	51063 9.89	22211 56.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:250(1)	–	–	–	–	51063 9.77	22211 55.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:250(1)	–	–	–	–	51063 9.79	22211 54.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:250(1)	–	–	–	–	51063 9.87	22211 54.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:250(1)	–	–	–	–	51064 0.02	22211 53.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51064	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1780 001:2 250(1 )					0.26	53.42		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{967}$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 0.70	22211 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 1.07	22211 52.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 1.60	22211 52.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 2.36	22211 51.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 2.99	22211 51.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		968
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 3.68	22211 51.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(1 )	–	–	–	–	51064 4.36	22211 52.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:2 250(2 )	–	–	–	–	51064 4.22	22211 51.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(2 )	–	–	–	–	51064 7.56	22211 55.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(2 )	–	–	–	–	51064 2.42	22211 59.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 250(2 )	–	–	–	–	51063 8.80	22211 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		969
59:32:1780001:2250(2)	–	–	–	–	51064 3.63	22211 51.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(2)	–	–	–	–	51064 3.92	22211 51.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(2)	–	–	–	–	51064 4.22	22211 51.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2250(2)	–	–	–	–	51064 4.22	22211 51.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 21284

	номер)	970
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:779
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Мелиораторов ул, 1В д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:779

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2238  
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
59:32:1780001:2238(1)	—	—	—	—	51045 7.34	22209 65.08	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								еских измерений (определений)		971
59:32:1780001:2238(1))	–	–	–	–	51046 9.51	22209 96.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1))	–	–	–	–	51046 2.48	22209 98.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1))	–	–	–	–	51045 4.85	22209 79.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1))	–	–	–	–	51044 5.90	22209 83.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1))	–	–	–	–	51044 6.25	22209 83.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51043 6.29	22209 87.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 238(1 )								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		972
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51043 5.92	22209 87.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51042 6.64	22209 90.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51043 6.78	22210 15.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51043 4.73	22210 16.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51043 5.26	22210 18.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51044 5.40	22210 14.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51044 9.88	22210 25.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51047 2.04	22210 16.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51047 6.30	22210 27.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51044 3.98	22210 40.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 238(1 )	–	–	–	–	51044 4.69	22210 42.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		974
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	510447.15	2221041.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	510479.27	2221123.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	510467.25	2221128.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	510435.11	2221046.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	510438.25	2221045.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	510425.74	2221013.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		975
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	51042 6.89	22210 12.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	51041 4.88	22209 82.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	51045 7.34	22209 65.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2238(1)	–	–	–	–	51045 7.34	22209 65.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 1568

	номер)	976
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:749

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2004  
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
59:32:1780001:2004(1)	—	—	—	—	51045 0.88	22211 63.34	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								еских измерений (определений)		977
59:32:1780001:2004(1))	–	–	–	–	510453.04	2221169.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2004(1))	–	–	–	–	510448.27	2221171.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2004(1))	–	–	–	–	510447.60	2221169.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2004(1))	–	–	–	–	510446.22	2221169.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2004(1))	–	–	–	–	510445.48	2221167.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510446.85	2221167.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 004(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		978
59:32 :1780 001:2 004(1 )	–	–	–	–	51044 6.12	22211 65.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 004(1 )	–	–	–	–	51045 0.88	22211 63.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2004**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1568
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1Б д

	строительства	979
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:749

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2241

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
59:32:1780001:2241(1)	–	–	–	–	51042 4.12	22210 40.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2241(1)	–	–	–	–	51042 8.97	22210 52.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51039	22210	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:2 241(1 )					9.56	64.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{980}$
59:32 :1780 001:2 241(1 )	–	–	–	–	51039 4.67	22210 52.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 241(1 )	–	–	–	–	51042 4.12	22210 40.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18395
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей



	объекта незавершенного строительства	ул, 1Б д	981
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:749	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2239  
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
59:32:1780001:2239(1)	–	–	–	–	51036 1.35	22210 57.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2239(1)	–	–	–	–	51036 8.08	22210 73.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:2239(1)	–	–	–	–	51035 2.48	22210 79.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0982^2)}=0.10$
59:32:1780001:2239(1)	–	–	–	–	51034 9.10	22210 71.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2239(1)	–	–	–	–	51035 7.58	22210 68.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2239(1)	–	–	–	–	51035 4.24	22210 60.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2239(1)	–	–	–	–	51036 1.35	22210 57.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 18395

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	983
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:749

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:793  
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

59:32:1780001:793(1)	–	–	–	–	510528.06	2220995.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:793(1)	–	–	–	–	510531.73	2221005.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:793(1)	–	–	–	–	510505.63	2221015.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:793(1)	–	–	–	–	510501.97	2221006.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:793(1)	–	–	–	–	510528.06	2220995.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:793**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 18395



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 <sup>86</sup>
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51054 0.89	22210 28.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51054 5.42	22210 40.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51054 2.34	22210 41.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51054 2.39	22210 41.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51054 0.14	22210 42.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51054 0.08	22210 42.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		987
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51053 9.43	22210 42.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51053 7.32	22210 37.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51053 7.21	22210 37.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51053 6.70	22210 36.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51053 6.80	22210 36.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 92(1)	–	–	–	–	51053 4.88	22210 31.36	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		988
59:32:1780001:792(1)	–	–	–	–	51054 0.89	22210 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:792(1)	–	–	–	–	51054 0.89	22210 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:792**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2545
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1Б д
	Местоположение здания,	–



	сооружения, объекта незавершенного строительства	989
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2545

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:790  
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
59:32:1780001:790(1)	–	–	–	–	51038 2.54	22210 93.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:790(1)	–	–	–	–	51039 0.21	22211 11.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:7	–	–	–	–	51037 8.39	22211 16.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

90(1)								геодезических измерений (определений)		990
59:32:1780001:790(1)	–	–	–	–	51037 0.72	22210 99.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:790(1)	–	–	–	–	51038 2.54	22210 93.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:790**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18395
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2547
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1Б д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	991
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2547	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:791  
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
59:32:1780001:791(1)	–	–	–	–	51044 0.41	22211 14.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:791(1)	–	–	–	–	51044 8.17	22211 32.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51043 0.19	22211 40.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:7 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		992
59:32 :1780 001:7 91(1)	–	–	–	–	51042 2.37	22211 22.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 91(1)	–	–	–	–	51044 0.41	22211 14.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:791**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18395
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2546
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1Б д

	строительства	993
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2546

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:794

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
59:32:1780001:794(1)	–	–	–	–	51037 2.45	22209 91.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:794(1)	–	–	–	–	51038 0.79	22210 10.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32	–	–	–	–	51037	22210	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:1780 001:7 94(1)					5.62	12.85		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{994}$
59:32 :1780 001:7 94(1)	–	–	–	–	51036 7.30	22209 93.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 94(1)	–	–	–	–	51037 2.45	22209 91.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:794**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18395
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2548
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей

	объекта незавершенного строительства	ул, 1Б д	995
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2548	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:781  
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
59:32:1780001:781(1)	–	–	–	–	51031 2.96	22210 17.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(1)	–	–	–	–	51032 7.74	22210 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:7 81(1)	–	–	–	–	51031 8.84	22210 56.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 81(1)	–	–	–	–	51032 1.61	22210 63.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 81(1)	–	–	–	–	51031 7.23	22210 65.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 81(1)	–	–	–	–	51031 4.46	22210 58.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 81(1)	–	–	–	–	51031 2.53	22210 59.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:7 81(1)	–	–	–	–	51029 7.56	22210 23.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		997
59:32:1780001:781(1)	–	–	–	–	51031 2.96	22210 17.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:781(2)	–	–	–	–	51031 2.96	22210 17.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(2)	–	–	–	–	51032 7.74	22210 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(2)	–	–	–	–	51031 2.53	22210 59.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(2)	–	–	–	–	51029 7.56	22210 23.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(2)	–	–	–	–	51031 2.96	22210 17.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		998
59:32:1780001:781(2)	–	–	–	–	51031 2.96	22210 17.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:781(3)	–	–	–	–	51031 2.96	22210 17.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(3)	–	–	–	–	51032 7.74	22210 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(3)	–	–	–	–	51031 2.53	22210 59.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:781(3)	–	–	–	–	51029 7.56	22210 23.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51031	22210	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:7 81(3)					2.96	17.64		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{999}$
59:32 :1780 001:7 81(3)	—	—	—	—	51031 2.96	22210 17.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:781**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18395
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2551
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2551

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

0

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2524

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
59:32:1780001:2524(1)	-	-	-	-	51030 3.01	22209 94.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2524(1)	-	-	-	-	51031 2.57	22210 17.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2524(1)	-	-	-	-	51030 6.78	22210 20.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1780 001:2 524(1 )	–	–	–	–	51029 7.19	22209 96.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 524(1 )	–	–	–	–	51030 3.01	22209 94.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1780 001:2 524(2 )	–	–	–	–	51030 3.01	22209 94.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 524(2 )	–	–	–	–	51031 2.57	22210 17.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 524(2 )	–	–	–	–	51030 6.78	22210 20.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 524(2 )	–	–	–	–	51029 7.19	22209 96.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		100 2
59:32 :1780 001:2 524(2 )	—	—	—	—	51030 3.01	22209 94.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2524**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18395
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д, Строителей ул, 1Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:749

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2240  
 Зона № 2

100  
3

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
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51030 0.02	22209 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51031 2.72	22209 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51031 3.83	22209 17.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51035 5.83	22209 10.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		100 4
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51035 9.27	22209 29.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51031 7.21	22209 36.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51031 8.22	22209 42.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51030 5.51	22209 44.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51030 0.02	22209 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(1)	–	–	–	–	51030 0.02	22209 13.97	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



240(1) )								геодезических измерений (определений)		100 5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1780001:240(2) )	–	–	–	–	51030 0.02	22209 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:240(2) )	–	–	–	–	51031 2.72	22209 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:240(2) )	–	–	–	–	51031 3.83	22209 17.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:240(2) )	–	–	–	–	51035 5.83	22209 10.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:240(2) )	–	–	–	–	51035 9.27	22209 29.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:2240(2)	–	–	–	–	510317.21	2220936.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(2)	–	–	–	–	510318.22	2220942.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(2)	–	–	–	–	510305.51	2220944.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(2)	–	–	–	–	510300.02	2220913.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2240(2)	–	–	–	–	510300.02	2220913.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 18395



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 <sub>00</sub>
59:32:1780001:2237(1)	–	–	–	–	51033 1.74	22209 51.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2237(1)	–	–	–	–	51033 9.96	22209 95.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2237(1)	–	–	–	–	51032 7.45	22209 97.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2237(1)	–	–	–	–	51031 9.11	22209 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2237(1)	–	–	–	–	51033 1.74	22209 51.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2237**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



									(Mt), м	101 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:2297(1)	2131	–	–	–	51032 6.67	22210 76.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2297(1)	2132	–	–	–	51032 9.57	22210 81.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2297(1)	2133	–	–	–	51032 5.93	22210 83.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2297(1)	2134	–	–	–	51032 2.95	22210 78.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2297(1)	2131	–	–	–	51032 6.67	22210 76.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2297**



									характерной точки (Mt), м	101 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:669

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2243  
Зона № –**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты,	R,	Координаты,	R,			



ура	терн ых точек конт ура	м		м	м		м	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:668
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Мечта, строение 37
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:668

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

101

**1. Сведения о характерных точках контура**

4

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2516

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
59:32:1780001:2516(1)	2135	–	–	–	51034 5.13	22210 82.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2516(1)	2136	–	–	–	51034 6.82	22210 86.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2516(1)	2137	–	–	–	51034 1.11	22210 89.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	2138	–	–	–	51033 9.38	22210 85.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 516(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		101 5
59:32 :1780 001:2 516(1 )	2135	—	—	—	51034 5.13	22210 82.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:628
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:628

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

101

**1. Сведения о характерных точках контура**

6

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2488**

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
59:32:1780001:2488(1)	2139	–	–	–	51035 6.51	22211 08.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2488(1)	2140	–	–	–	51035 8.16	22211 12.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2488(1)	2141	–	–	–	51035 2.52	22211 14.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780	2142	–	–	–	51035 0.86	22211 11.14	–	Метод спутник	0.10	–

001:2 488(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		101 7
59:32 :1780 001:2 488(1 )	2139	–	–	–	51035 6.51	22211 08.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2487
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Мечта, строение 15
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2487

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

101

**1. Сведения о характерных точках контура**

8

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2495**

**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
59:32:1780001:2495(1)	2143	–	–	–	51038 0.86	22211 63.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2495(1)	2144	–	–	–	51038 2.56	22211 66.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2495(1)	2145	–	–	–	51037 6.92	22211 69.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	2146	–	–	–	51037 5.26	22211 65.71	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 495(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		101 9
59:32 :1780 001:2 495(1 )	2147	–	–	–	51038 0.86	22211 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 495(1 )	2143	–	–	–	51038 0.86	22211 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д

	строительства	102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	– 0
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Мечта, строение 30
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:664

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2179

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
59:32:1780001:2179(1)	2148	–	–	–	51045 9.55	22211 86.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2179(1)	2149	–	–	–	51045 7.45	22211 80.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	2150	–	–	–	51045	22211	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:1780 001:2 179(1 )					2.65	82.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{102}$ 1
59:32 :1780 001:2 179(1 )	2151	–	–	–	51045 4.77	22211 88.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 179(1 )	2148	–	–	–	51045 9.55	22211 86.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:737
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д

	объекта незавершенного строительства	102 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:737

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2266  
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
59:32:1780001:2266(1)	–	–	–	–	51068 0.29	22213 33.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2266(1)	–	–	–	–	51067 7.23	22213 27.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:2266(1)	–	–	–	–	51068 0.42	22213 25.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2266(1)	–	–	–	–	51068 3.52	22213 31.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2266(1)	–	–	–	–	51068 0.29	22213 33.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:759
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д 102 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	строение 10
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:759

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2298  
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
59:32:1780001:2298(1)	2152	—	—	—	51067 4.03	22213 29.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2298(1)	2153	—	—	—	51067 7.11	22213 35.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		102
59:32:1780001:2298(1)	2154	–	–	–	51067 3.63	22213 36.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2298(1)	2155	–	–	–	51067 0.56	22213 31.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2298(1)	2152	–	–	–	51067 4.03	22213 29.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:757
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1780001

	незавершенного строительства	102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	строение 8
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:757

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2268  
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
59:32:1780001:2268(1)	2156	—	—	—	51065 1.39	22213 42.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2268(1)	2157	—	—	—	51065 4.51	22213 40.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		102 7
59:32:1780001:2268(1)	2158	–	–	–	51065 7.42	22213 45.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2268(1)	2159	–	–	–	51065 4.30	22213 47.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2268(1)	2156	–	–	–	51065 1.39	22213 42.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1780001

	сооружение, объект незавершенного строительства	102 8
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 2
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:181

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2270  
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
59:32:1780001:2270(1)	2160	—	—	—	510648.20	2221336.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2270(1)	2161	—	—	—	510651.47	2221342.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		102 9
59:32 :1780 001:2 270(1 )	2162	–	–	–	51064 8.05	22213 44.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 270(1 )	2163	–	–	–	51064 4.90	22213 38.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 270(1 )	2160	–	–	–	51064 8.20	22213 36.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1780001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	103 0
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 33
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:177

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2257  
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
59:32:1780001:2257(1)	2164	–	–	–	51066 0.59	22213 29.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:2257(1)	2165	–	–	–	51066 3.87	22213 35.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		103 1
59:32:1780001:2257(1)	2166	—	—	—	51066 0.75	22213 37.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2257(1)	2167	—	—	—	51065 7.52	22213 31.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2257(1)	2164	—	—	—	51066 0.59	22213 29.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:776
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1780001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	103 2
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 29
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:776

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2296

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
59:32:1780001:2296(1)	2168	—	—	—	51066 3.95	22213 27.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:2296(1)	2169	—	—	—	51066 7.22	22213 33.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								еских измерений (определений)		103 3
59:32:1780001:2296(1))	2170	–	–	–	51066 3.87	22213 35.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2296(1))	2171	–	–	–	51066 0.59	22213 29.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2296(1))	2168	–	–	–	51066 3.95	22213 27.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2296**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:137
4	Номер кадастрового квартала	59:32:1780001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	103 4
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 23
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:137

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2248  
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
59:32:1780001:2248(1)	2172	–	–	–	51066 7.36	22213 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2	2173	–	–	–	51067 0.56	22213 31.60	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

248(1)								геодезических измерений (определений)		103 5
59:32:1780001:248(1)	2174	–	–	–	51066 7.22	22213 33.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:248(1)	2175	–	–	–	51066 3.95	22213 27.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:248(1)	2172	–	–	–	51066 7.36	22213 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:775

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001	103 6
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 27	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:775	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2269  
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
59:32:1780001:2269(1)	2176	—	—	—	51067 0.82	22213 24.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780	2177	—	—	—	51067 4.03	22213 29.64	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



001:2 269(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		103 7
59:32 :1780 001:2 269(1 )	2178	–	–	–	51067 0.56	22213 31.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 269(1 )	2179	–	–	–	51066 7.36	22213 26.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 269(1 )	2176	–	–	–	51067 0.82	22213 24.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1780001:774

	незавершенного строительства	103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001 8
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 26
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:774

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2303  
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
59:32:1780001:2303(1)	2180	—	—	—	51068 0.47	22213 18.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32	2181	—	—	—	51068	22213	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:1780 001:2 303(1 )					3.62	24.16		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{103}$ 9
59:32 :1780 001:2 303(1 )	2182	–	–	–	51068 0.42	22213 25.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 303(1 )	2183	–	–	–	51067 7.27	22213 20.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 303(1 )	2180	–	–	–	51068 0.47	22213 18.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1780001:771

	сооружение, объект незавершенного строительства	104 0
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 28
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:771

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2302  
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
59:32:1780001:2302(1)	2184	–	–	–	51068 4.03	22213 16.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1780001:2302(1)	2185	–	–	–	51068 7.15	22213 22.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2302(1)	2186	–	–	–	51068 3.62	22213 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2302(1)	2187	–	–	–	51068 0.46	22213 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2302(1)	2184	–	–	–	51068 4.03	22213 16.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1780001:770

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	104 2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 22
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:770

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2256  
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
59:32:1780001:2256(1)	2188	–	–	–	51068 7.36	22213 14.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	–

								ений)		104
59:32:1780001:2256(1)	2189	–	–	–	510690.45	2221320.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 3
59:32:1780001:2256(1)	2190	–	–	–	510687.15	2221322.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2256(1)	2191	–	–	–	510684.03	2221316.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2256(1)	2188	–	–	–	510687.36	2221314.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2256**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1780001:769

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	104 4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 21
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:769

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2247

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
59:32:1780001:2247(1)	2192	—	—	—	51068 7.15	22213 22.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								(определений)		104 5
59:32:1780001:2247(1)	2193	–	–	–	51069 0.27	22213 27.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2247(1)	2194	–	–	–	51068 6.76	22213 29.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2247(1)	2195	–	–	–	51068 3.62	22213 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2247(1)	2192	–	–	–	51068 7.15	22213 22.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного	59:32:1780001:761

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	104 6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 12
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:761

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2261

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
59:32:1780001:2261(1)	2196	—	—	—	51069 3.56	22212 88.28	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		104 7
59:32 :1780 001:2 261(1 )	2197	–	–	–	51069 6.49	22212 93.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 261(1 )	2198	–	–	–	51069 3.03	22212 95.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 261(1 )	2199	–	–	–	51069 0.10	22212 90.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 261(1 )	2196	–	–	–	51069 3.56	22212 88.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:158	104 8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 53	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:158	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2265  
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
59:32:1780001:2265(1)	2200	—	—	—	51069 6.49	22212 93.79	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		104 9
59:32:1780001:2265(1)	2201	–	–	–	51069 9.60	22212 99.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2265(1)	2202	–	–	–	51069 6.41	22213 01.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2265(1)	2203	–	–	–	51069 3.28	22212 95.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2265(1)	2200	–	–	–	51069 6.49	22212 93.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 22979

	номер)	105 0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 52
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:159

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2263  
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
59:32:1780001:2263(1)	—	—	—	—	51069 0.01	22212 97.35	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	—

)								еских измерений (определений)		105 1
59:32:1780001:2263(1))	–	–	–	–	51069 3.17	22213 03.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2263(1))	–	–	–	–	51069 0.14	22213 04.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2263(1))	–	–	–	–	51068 6.93	22212 99.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2263(1))	–	–	–	–	51069 0.01	22212 97.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	–

	инвентарный или условный номер)	105 2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 50
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:161

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2278  
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
59:32:1780001:2	2204	—	—	—	510686.93	2221299.07	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



278(1) )								геодезических измерений (определений)		105 3
59:32:1780001:2278(1) )	2205	–	–	–	51069 0.14	22213 04.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2278(1) )	2206	–	–	–	51068 7.03	22213 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2278(1) )	2207	–	–	–	51068 3.87	22213 00.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2278(1) )	2204	–	–	–	51068 6.93	22212 99.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 22979

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	105 4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 49
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:162

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2277

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
59:32:1780	2208	—	—	—	51068 3.87	22213 00.83	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 277(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		105 5
59:32 :1780 001:2 277(1 )	2209	–	–	–	51068 7.03	22213 06.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 277(1 )	2210	–	–	–	51068 4.03	22213 08.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 277(1 )	2211	–	–	–	51068 0.84	22213 02.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 277(1 )	2208	–	–	–	51068 3.87	22213 00.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 22979

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	105 6
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 48
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:163

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2276  
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
59:32	2212	–	–	–	51068	22213	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1780 001:2 276(1 )					0.84	02.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ $105$ $7$
59:32 :1780 001:2 276(1 )	2213	–	–	–	51068 4.03	22213 08.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$ $7^2)=0.10$
59:32 :1780 001:2 276(1 )	2214	–	–	–	51068 1.00	22213 09.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$ $7^2)=0.10$
59:32 :1780 001:2 276(1 )	2215	–	–	–	51067 7.77	22213 04.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$ $7^2)=0.10$
59:32 :1780 001:2 276(1 )	2216	–	–	–	51068 0.84	22213 02.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$ $7^2)=0.10$
59:32 :1780 001:2 276(1 )	2212	–	–	–	51068 0.84	22213 02.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$ $7^2)=0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:2305(1)	2217	–	–	–	510677.77	2221304.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2305(1)	2218	–	–	–	510681.00	2221309.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2305(1)	2219	–	–	–	510678.07	2221311.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2305(1)	2220	–	–	–	510674.86	2221305.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2305(1)	2217	–	–	–	510677.77	2221304.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:2 262(1 )	2221	–	–	–	51067 1.96	22213 07.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 262(1 )	2222	–	–	–	51067 5.20	22213 13.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 262(1 )	2223	–	–	–	51066 8.68	22213 16.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 262(1 )	2224	–	–	–	51066 5.48	22213 11.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 262(1 )	2221	–	–	–	51067 1.96	22213 07.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		106 2
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2262</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 22979					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1780001:167					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1780001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				территория ГСК Песьянка, строение 43					
6	Иные сведения				Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:167					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b>Здание</b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2275</b>										
<b>Зона № 2</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:2275(1)	–	–	–	–	510662.23	2221312.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2275(1)	–	–	–	–	510665.47	2221318.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2275(1)	–	–	–	–	510662.33	2221320.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2275(1)	–	–	–	–	510659.10	2221314.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	510662.23	2221312.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 275(1 )								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	106 4
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------	----------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 41
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:169

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:905  
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:9 05(1)	2225	–	–	–	51065 9.10	22213 14.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 05(1)	2226	–	–	–	51066 2.33	22213 20.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 05(1)	2227	–	–	–	51065 9.28	22213 22.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:9 05(1)	2228	–	–	–	51065 6.05	22213 16.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:905(1)	2225	—	—	—	51065 9.10	22213 14.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	----------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:905**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный бокс №40
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:170

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2274  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	106 7  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
59:32:1780001:2274(1)	2229	–	–	–	51065 6.05	22213 16.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2274(1)	2230	–	–	–	51065 9.28	22213 22.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2274(1)	2231	–	–	–	51065 6.20	22213 23.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2274(1)	2232	–	–	–	51065 2.98	22213 18.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:2274(1)	2229	—	—	—	510656.05	2221316.48	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	106 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 39
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:171

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2273**



Зона № 2										106
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	9 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
59:32:1780001:2273(1)	2233	–	–	–	510652.98	2221318.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2273(1)	2234	–	–	–	510656.20	2221323.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2273(1)	2235	–	–	–	510653.19	2221325.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2273(1)	2236	–	–	–	510649.96	2221319.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		107 0
59:32:1780001:2273(1)	2233	—	—	—	51065 2.98	22213 18.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 38
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:172

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**

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
59:32:1780001:2272(1)	2237	–	–	–	51064 9.96	22213 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2272(1)	2238	–	–	–	51065 3.19	22213 25.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2272(1)	2239	–	–	–	51065 0.02	22213 27.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2272(1)	2240	–	–	–	51064 6.79	22213 21.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		107 2
59:32 :1780 001:2 272(1 )	2237	–	–	–	51064 9.96	22213 19.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 37
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:173

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

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
59:32:1780001:2246(1)	2241	–	–	–	51064 6.79	22213 21.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2246(1)	2242	–	–	–	51065 0.02	22213 27.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2246(1)	2243	–	–	–	51064 6.93	22213 29.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2246(1)	2244	–	–	–	51064 3.68	22213 23.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		107 4
59:32:1780001:2246(1)	2241	—	—	—	51064 6.79	22213 21.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:2201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 36
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:2201

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

5

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2304

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
59:32:1780001:2304(1)	2245	–	–	–	51064 3.68	22213 23.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2304(1)	2246	–	–	–	51064 6.93	22213 29.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2304(1)	2247	–	–	–	51064 3.83	22213 30.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2304(1)	2248	–	–	–	51064 0.60	22213 25.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		107 6
59:32:1780001:2304(1)	2245	–	–	–	51064 3.68	22213 23.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 35
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:175

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**



**1. Сведения о характерных точках контура**

107

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2271

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
59:32:1780001:2271(1)	2249	–	–	–	51064 0.60	22213 25.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:2271(1)	2250	–	–	–	51064 3.83	22213 30.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:2271(1)	2251	–	–	–	51064 0.28	22213 32.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1780001:2271(1)	2252	–	–	–	51063 7.08	22213 27.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

271(1)								геодезических измерений (определений)		1078
59:32:1780001:271(1)	2249	–	–	–	510640.60	2221325.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 34
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:176

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

107

**1. Сведения о характерных точках контура**

9

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2283

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
59:32:1780001:2283(1)	2253	–	–	–	51064 0.69	22213 18.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2283(1)	2254	–	–	–	51064 3.68	22213 23.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2283(1)	2255	–	–	–	51064 0.60	22213 25.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	2256	–	–	–	51063 7.59	22213 19.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 283(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		108 0
59:32 :1780 001:2 283(1 )	2253	—	—	—	51064 0.69	22213 18.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 70
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:141

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

108

**1. Сведения о характерных точках контура**

1

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2282

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
59:32:1780001:2282(1)	2257	–	–	–	51064 3.79	22213 16.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2282(1)	2258	–	–	–	51064 6.79	22213 21.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2282(1)	2259	–	–	–	51064 3.68	22213 23.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780	2260	–	–	–	51064 0.69	22213 18.04	–	Метод спутник	0.10	–

001:2 282(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		108 2
59:32 :1780 001:2 282(1 )	2257	–	–	–	51064 3.79	22213 16.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 69
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:142

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

108

**1. Сведения о характерных точках контура**

3

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2281

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
59:32:1780001:2281(1)	–	–	–	–	51064 6.93	22213 14.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2281(1)	–	–	–	–	51064 9.96	22213 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2281(1)	–	–	–	–	51064 6.79	22213 21.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	–	–	–	–	51064 3.79	22213 16.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 281(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		108 4
59:32 :1780 001:2 281(1 )	—	—	—	—	51064 6.93	22213 14.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	строение 68
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:143

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

108

**1. Сведения о характерных точках контура**

5

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2260

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
59:32:1780001:2260(1)	2261	–	–	–	51065 0.58	22213 13.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2260(1)	2262	–	–	–	51065 0.58	22213 16.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2260(1)	2263	–	–	–	51065 0.58	22213 18.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	2264	–	–	–	51064 9.90	22213 13.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 260(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		108 6
59:32 :1780 001:2 260(1 )	2261	—	—	—	51065 0.58	22213 13.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	строение 66
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:145

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

108

**1. Сведения о характерных точках контура**

7

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2259

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
59:32:1780001:2259(1)	2265	–	–	–	51066 2.12	22213 05.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2259(1)	2266	–	–	–	51066 5.28	22213 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2259(1)	2267	–	–	–	51066 2.23	22213 12.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780	2268	–	–	–	51065 8.94	22213 07.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 259(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		108 8
59:32 :1780 001:2 259(1 )	2269	–	–	–	51066 2.12	22213 05.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 259(1 )	2265	–	–	–	51066 2.12	22213 05.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д

	строительства	108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	– 9
	Дополнительные сведения о местоположении	строение 63
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:148

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2284  
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
59:32:1780001:2284(1)	–	–	–	–	51066 5.52	22213 04.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2284(1)	–	–	–	–	51066 8.69	22213 09.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	–	–	–	–	51066	22213	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1780 001:2 284(1 )					5.28	11.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{109}$ 0
59:32 :1780 001:2 284(1 )	–	–	–	–	51066 2.12	22213 05.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:32 :1780 001:2 284(1 )	–	–	–	–	51066 5.52	22213 04.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д

	объекта незавершенного строительства	109 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 62
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:149

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2300  
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
59:32:1780001:2300(1)	–	–	–	–	51066 8.74	22213 02.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2300(1)	–	–	–	–	51067 1.96	22213 07.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1780001:2300(1)	–	–	–	–	510668.69	2221309.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2300(1)	–	–	–	–	510665.52	2221304.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2300(1)	–	–	–	–	510668.74	2221302.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2300(1)	–	–	–	–	510668.74	2221302.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1780001:150



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	109 3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 61
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:150

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1780001:2258  
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
59:32:1780001:2258(1)	–	–	–	–	51067 1.72	22213 00.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		109
59:32 :1780 001:2 258(1 )	–	–	–	–	51067 4.86	22213 05.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 258(1 )	–	–	–	–	51067 1.96	22213 07.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 258(1 )	–	–	–	–	51066 8.74	22213 02.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 258(1 )	–	–	–	–	51067 1.72	22213 00.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 258(1 )	–	–	–	–	51067 1.72	22213 00.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



									(Mt), м	109 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1780 001:2 264(1 )	–	–	–	–	51067 4.86	22212 98.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 264(1 )	–	–	–	–	51067 7.77	22213 04.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 264(1 )	–	–	–	–	51067 4.86	22213 05.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 264(1 )	–	–	–	–	51067 1.72	22213 00.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1780 001:2 264(1 )	–	–	–	–	51067 4.86	22212 98.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2264**



									характерной точки (Mt), м	109 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:2295(1)	–	–	–	–	51067 7.86	22212 97.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2295(1)	–	–	–	–	51068 0.84	22213 02.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2295(1)	–	–	–	–	51067 7.77	22213 04.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2295(1)	–	–	–	–	51067 4.86	22212 98.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:32:1780001:2295(1)	–	–	–	–	51067 7.86	22212 97.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2295</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	110 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:2280(1)	–	–	–	–	510680.80	2221295.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2280(1)	–	–	–	–	510683.87	2221300.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2280(1)	–	–	–	–	510680.84	2221302.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2280(1)	–	–	–	–	510677.86	2221297.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2280(1)	–	–	–	–	510680.80	2221295.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2280**





									характерной точки (Mt), м	110 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:2279(1)	–	–	–	–	51068 3.96	22212 93.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2279(1)	–	–	–	–	51068 6.93	22212 99.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2279(1)	–	–	–	–	51068 3.87	22213 00.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2279(1)	–	–	–	–	51068 0.80	22212 95.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2279(1)	–	–	–	–	51068 3.96	22212 93.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2279**



									характерной точки (Mt), м	110 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1780001:2306(1)	–	–	–	–	510687.03	2221291.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2306(1)	–	–	–	–	510690.01	2221297.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2306(1)	–	–	–	–	510686.93	2221299.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2306(1)	–	–	–	–	510683.96	2221293.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1780001:2306(1)	–	–	–	–	510687.03	2221291.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1780001:2306</b>										

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	110 5
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22979	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001:156	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1780001	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Песьянка д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСК Песьянка, строение 55	
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:1780001:156	

Схема границ земельных участков

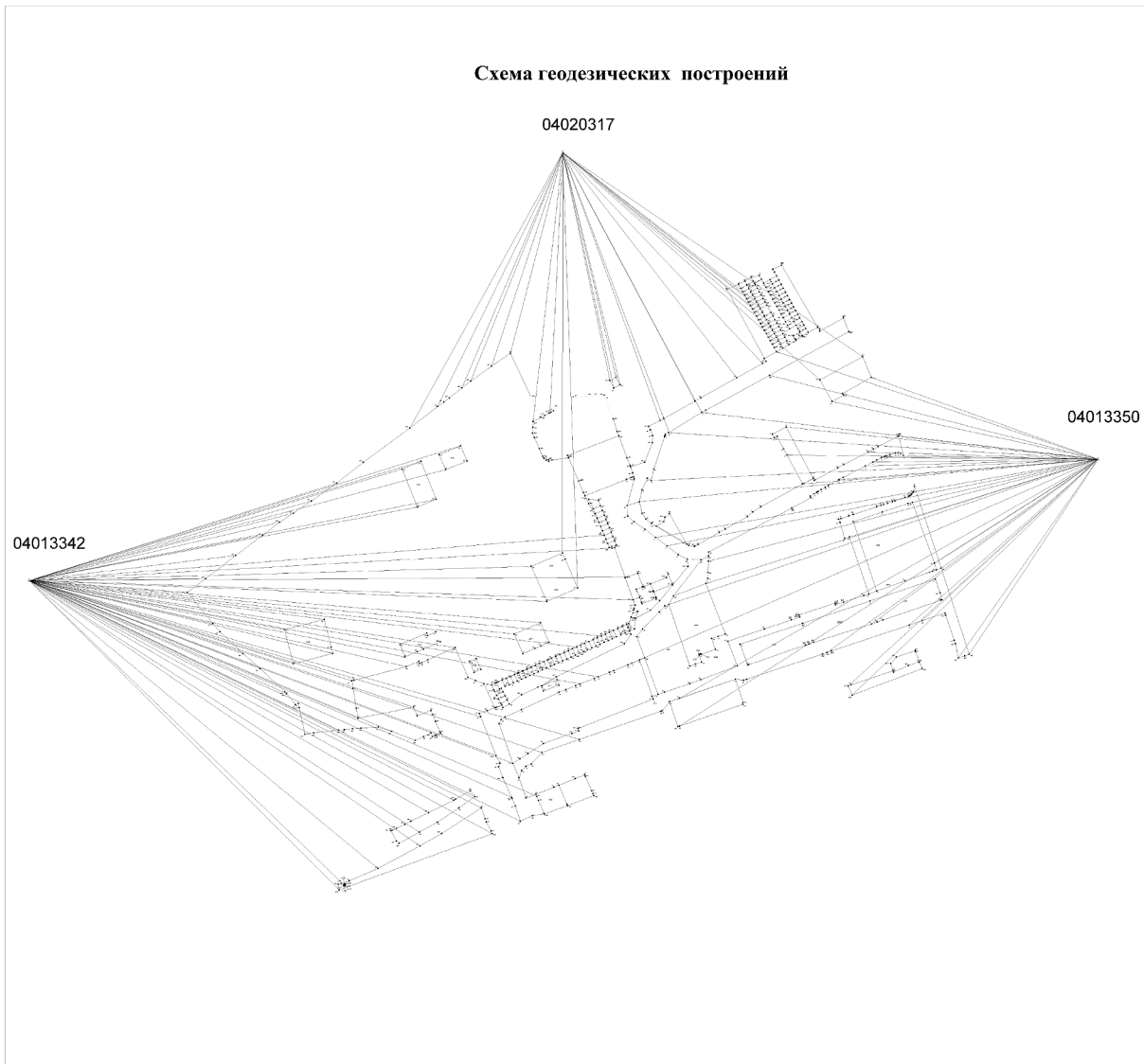


**Схема геодезических построений**










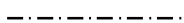








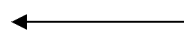
04020317

04013350

04013342



**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		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		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		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		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		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		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		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		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