

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:37:0510101

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

Дата подготовки карты-плана территории 29.06.2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники, ИНН: 5911000188, ОГРН: 1025901710207

(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)

Распоряжение "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 59:37:0510101 №1 от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Беликова Вера Олеговна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06169814381

Контактный телефон: 89128867347

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614016, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82, оф 309, belikova@ctipk.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: 13514

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края, 614016, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82, оф 309

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №0156600017121000001 от 24.09.2021, выдан Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники.

Лежнева Наталья Анатольевна

(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-002/2021-103730816 от 11.08.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Выписка координат и высот ГГС	№1812/58 от 27.01.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Письмо "О предоставлении	№2.10-81/2021-3757п от 28.12.2021, выдан

	материалов ГФДЗ"	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю 2
4	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	№2.10-81/2022-54,55п от 14.01.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
5	Правила землепользования и застройки муниципального образования "город Березники" Пермского края	№01-02-1044 от 13.08.2021, выдан Администрация города Березники. Глава города Березники –глава администрации города Березники, К.П. Светлаков
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 1	№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
7	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106, расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 2	№№№№№№№№ от 07.04.2021, выдан Администрация города Березники
8	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106"	№№№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
9	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьской 61	№2351 от 19.07.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьской, 85	№2350 от 08.07.1997, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
11	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 77	№2349 от 29.10.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
12	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьской, 73	№2348 от 29.10.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
13	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьской, 71	№2347 от 10.10.1996, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
14	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 67	№2320 от 27.05.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
15	Технический паспорт домовладения	№220 от 09.10.2002, выдан Усольское бюро

	№15 по улице 8 Марта	технической инвентаризации 3
16	Технический паспорт домовладения №13 по улице 8 Марта	№7414 от 04.07.2012, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
17	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 3	№2227 от 13.08.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
18	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 7	№2226 от 11.06.1993, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
19	Технический паспорт домовладения № 1 по улице 8 Марта	№2187 от 13.08.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
20	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 58	№2306 от 10.10.1996, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
21	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 21	№2228 от 03.06.1997, выдан г. Усолье бюро технической инвентаризации
22	Технический паспорт домовладения № 23 по ул. 8 Марта	№5832 от 04.06.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
23	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 66	№2334 от 10.10.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
24	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 68-70	№2305 от 25.09.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
25	Технический паспорт домовладения № 31 по улице 8 Марта	№5883 от 11.06.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
26	Технический паспорт домовладения № 35 по улице 8 Марта	№2269 от 16.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
27	Технический паспорт домовладения № 37 по улице 8 Марта	№2300 от 28.11.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
28	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 17	№2301 от 14.07.1997, выдан г. Усолье бюро технической инвентаризации
29	Технический паспорт домовладения № 41 по улице 8 Марта	№2302 от 16.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
30	Технический паспорт домовладения № 43 по улице 8 Марта	№3949 от 26.02.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
31	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице пер. Речной, 11	№2027 от 03.07.1995, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
32	Технический паспорт части домовладения, состоящей из квартиры №1 по пер. Речной, 7	№1977 от 28.08.2012, выдан Государственное унитарное предприятие "Центр технической инвентаризации Пермского края" Березниковский филиал
33	Технический паспорт домовладения № 33 по ул. 8 Марта	№6079 от 05.09.2005, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ бюро технической инвентаризации
34	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 27	№2229 от 10.10.1994, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
35	Технический паспорт на	№2025 от 09.10.1997, выдан Усольское бюро

	индивидуальный жилой дом по улице пер. Речной, 10	технической инвентаризации 4
36	Технический паспорт домовладения № 3 по улице Запрудная	№1396 от 19.05.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
37	Технический паспорт домовладения по улице 8 Марта	№1978 от 26.09.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
38	Технический паспорт домовладения № 11 по улице Запрудная	№3121 от 02.10.2012, выдан Государственное унитарное предприятие "Центр технической инвентаризации Пермского края" Березниковский филиал
39	Технический паспорт домовладения № 15 по улице Запрудная	№1397 от 29.09.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
40	Технический паспорт домовладения № 23 по улице Запрудная	№7267 от 27.07.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
41	Технический паспорт домовладения № 25 по улице Запрудная	№1494 от 10.11.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
42	Технический паспорт домовладения № 29 по улице Запрудная	№3778 от 22.05.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
43	Технический паспорт домовладения № 18 по улице Запрудная	№6202 от 26.09.2002, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ Пермской области
44	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Запрудная, 8	№1493 от 24.10.1997, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
45	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 58	№2306 от 10.10.1996, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
46	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице пер. Речной, 11	№2027 от 03.07.1995, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
47	Технический паспорт домовладения №1 по улице 8 Марта	№2187 от 13.08.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
48	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 11	№2227 от 13.08.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
49	Технический паспорт домовладения №15 по улице 8 Марта	№220 от 09.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
50	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 21	№2228 от 03.06.1997, выдан г. Усолье бюро технической инвентаризации
51	Технический паспорт домовладения №29 по улице 8 Марта	№2268 от 18.09.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
52	Технический паспорт домовладения №31 по улице 8 Марта	№5883 от 11.06.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
53	Технический паспорт домовладения №33 по улице 8 Марта	№6079 от 05.09.2005, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ бюро технической инвентаризации
54	Технический паспорт домовладения №35 по улице 8 Марта	№2269 от 16.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
55	Технический паспорт домовладения №41 по улице 8 Марта	№2302 от 16.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
56	Технический паспорт домовладения №43 по улице 8 Марта	№3949 от 26.02.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края

57	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 45	№2303 от 10.05.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
58	Технический паспорт домовладения №47 по улице 8 Марта	№6917 от 14.10.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
59	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 7	№2226 от 11.06.1993, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
60	Технический паспорт домовладения № 10 по улице Запрудная	№6722 от 14.05.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
61	Технический паспорт домовладения № 15 по улице Запрудная	№1397 от 29.09.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
62	Технический паспорт домовладения № 17 по улице Запрудная	№5771 от 11.11.2004, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ бюро технической инвентаризации
63	Технический паспорт домовладения № 18 по улице Запрудная	№6202 от 26.09.2002, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ Пермской области
64	Технический паспорт домовладения № 23 по улице Запрудная	№7267 от 27.07.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
65	Технический паспорт домовладения № 29 по улице Запрудная	№3778 от 22.05.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
66	Технический паспорт домовладения № 3 по улице Запрудная	№1396 от 19.05.2004, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ бюро технической инвентаризации
67	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 60	№2308 от 07.05.1990, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
68	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 66	№2334 от 10.10.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
69	Технический паспорт домовладения № 67 по улице Октябрьская	№2320 от 27.05.2004, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ бюро технической инвентаризации
70	Технический паспорт домовладения № 5 по улице Запрудная	№7434 от 02.10.2012, выдан Государственное унитарное предприятие "Центр технической инвентаризации Пермского края" Березниковский филиал
71	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта, 39	№2301 от 14.07.1997, выдан г. Усолье бюро технической инвентаризации
72	Технический паспорт домовладения №9 по улице пер. Речной	№1978 от 26.09.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
73	Технический паспорт нежилого здания (строения) Кладбище	№6020 от 17.05.2005, выдан ОГУП "ЦТИ" Усольский филиал
74	Межевой план	№б/н от 23.01.2019, выдан ООО "Кадастр", Вахрушева Э.В.
75	Описание земельных участков	№б/н от 18.12.2008, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
76	Межевой план	№б/н от 10.02.2017, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
77	Межевой план	№б/н от 28.06.2018, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
78	Межевой план	№б/н от 17.02.2016, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро", Воронина С.Н.

79	Межевой план	№б/н от 09.12.2015, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро", Воронина С.Н.
80	Описание земельных участков	№б/н от 19.10.2006, выдан ООО "Вехнекамье", Киселев Д.С.
81	Описание земельных участков	№б/н от 15.09.2005, выдан ООО "Вехнекамье", Киселев Д.С.
82	Описание земельных участков	№б/н от 31.05.2004, выдан ООО "Вехнекамье", Киселев Д.С.
83	Межевой план	№б/н от 02.11.2011, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
84	Межевой план	№б/н от 05.10.2017, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
85	Межевой план	№б/н от 27.06.2013, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
86	Межевой план	№б/н от 10.08.2016, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
87	Описание земельных участков	№б/н от 07.09.2007, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
88	Межевой план	№б/н от 15.06.2020, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
89	Межевой план	№б/н от 30.09.2020, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
90	Описание земельных участков	№б/н от 20.10.2003, выдан ООО "Вехнекамье", Киселев Д.С.
91	Описание земельных участков	№б/н от 05.02.2009, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
92	Описание земельных участков	№б/н от 28.07.2009, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
93	Описание земельных участков	№б/н от 11.06.2009, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
94	Межевой план	№б/н от 30.10.2012, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
95	Межевой план	№б/н от 18.05.2016, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
96	Межевой план	№б/н от 10.02.2014, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
97	Межевой план	№б/н от 23.06.2018, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
98	Межевой план	№б/н от 09.02.2018, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
99	Межевой план	№б/н от 01.08.2019, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
100	Межевой план	№б/н от 09.10.2017, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
101	Межевой план	№б/н от 18.10.2021, выдан Приуральский филиал АО "Ростехинвентаризация" - Федеральное БТИ, Егошина И.В.
102	Описание земельных участков	№б/н от 24.06.2004, выдан МУ "Городское кадастровое бюро", Луговой А.И.
103	Межевой план	№б/н от 20.09.2016, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро", Сухоплюева Н.В.

104	Описание земельных участков	№б/н от 05.02.2009, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
105	Межевой план	№б/н от 14.12.2012, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
106	Межевой план	№б/н от 15.11.2012, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
107	Межевой план	№б/н от 10.08.2016, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
108	Описание земельных участков	№б/н от 11.09.2006, выдан ООО "Вехнекамье", Киселев Д.С.
109	Межевой план	№б/н от 13.10.2016, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
110	Описание земельных участков, 59:37:0510101:425	№б/н от 03.03.2006, выдан МУ "Городское кадастровое бюро", Луговой А.И.
111	Описание земельных участков, 59:37:0510101:426	№б/н от 03.03.2006, выдан МУ "Городское кадастровое бюро", Луговой А.И.
112	Межевой план	№б/н от 27.06.2013, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
113	Межевой план	№б/н от 14.12.2012, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
114	Межевой план	№б/н от 22.10.2012, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
115	Межевой план	№б/н от 25.06.2013, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
116	Межевой план	№б/н от 12.03.2014, выдан ООО "Альянс-Геодезия", Столбов И.С.
117	Межевой план	№б/н от 08.04.2015, выдан ООО ПКФ "Терра", Кибанова А.В.
118	Межевой план	№б/н от 14.10.2015, выдан ООО "Пермь-Инвентаризация", Комаров И.С.
119	Межевой план	№б/н от 20.11.2015, выдан ООО ПКФ "Терра", Кибанова А.В.
120	Межевой план	№б/н от 07.12.2017, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
121	Межевой план	№б/н от 10.03.2016, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
122	Межевой план	№б/н от 22.05.2017, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
123	Межевой план	№б/н от 27.06.2017, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
124	Межевой план	№б/н от 07.12.2017, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
125	Межевой план	№б/н от 31.10.2017, выдан ООО "Информационно-кадастровый центр", Травникова Е.Ф.
126	Межевой план	№б/н от 08.12.2017, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
127	Межевой план	№б/н от 25.06.2018, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
128	Межевой план	№б/н от 17.07.2018, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.

129	Межевой план	№б/н от 19.08.2020, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
130	Межевой план	№б/н от 11.09.2020, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
131	Межевой план	№б/н от 14.12.2020, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
132	Межевой план	№б/н от 08.12.2017, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
133	Межевой план	№б/н от 27.10.2020, выдан ООО "Кадастр", Вахрушева Э.В.
134	Межевой план	№б/н от 08.02.2017, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро", Сухоплюева Н.В.
135	Межевой план	№б/н от 10.04.2018, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
136	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 25.03.2014, выдан ГУП "ЦТИ" Березниковский филиал, Гачегова А.О.
137	—	—
138	—	—

**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 30.12.2021		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ГГС, Пыскор	3 класс	682142.54	2251560.55	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пункт ГГС, Ветреный	2 класс	677135.61	2253971.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Пункт ГГС, Еремина	2 класс	682493.38	2270288.18	не обнаружен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010 г., 26.03.2015 до 26.03.2016 г.	Свидетельство о поверке № С-СЕ/19-11-2021/111411651 от 19.11.2021 г до 18.11.2022 г.



На территории кадастрового квартала 59:37:0510101 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ 24.09.2021 № 0156600017121000001 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта -план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала, утвержденного постановлением Управления имущественных отношений администрации муниципального образования г. Березники от \_\_\_\_\_ г № \_\_\_\_\_-па «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510102, расположенного по адресу: - \_\_\_\_\_».

Площадь квартала 59:37:0510101 составляет 45,14 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории КУВИ-002/2021-103730816 от 11.08.2021 г. установлено, что на территории кадастровых кварталов по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

- 42 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (без учета линейных участков)
- 30 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.
- 50 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено;
- 4 объектов капитального строительства, местоположение контура которого уточнено, установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства

В соответствии с Генеральным планом Муниципального образования «Город Березники», утвержденного решением Березниковской городской Думы от 28.07.2021 №123, территория проектирования кадастрового квартала 59:37:0510101 расположена в функциональных зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(для территории сельских населенных пунктов), Зона специализированной общественной застройки, Зона многофункциональной общественно-деловой застройки, иные зоны, озелененные территории общего пользования. (квартал 59:37:0510101).

В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края территория проектирования с. Пыскор расположена в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территории сельских населенных пунктов) Ж6, Зона специализированной общественной застройки ОД2, Р4 иные зоны, Р1 Зона озелененных территорий общего пользования, ОД1 Многофункциональная общественно-деловая зона.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по ортофотоплану масштаба 1:10000 изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» 2007г., по цифровому планово-картографическому материалу масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2000-2001г, АФС – 1998г., и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного

использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время. Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.

Кроме того использовано письмо Управления имущественных и земельных отношений администрации города Березники СЭД-142-18-01-11-2600 от 28.09.2021 г. «О возможности увеличения площади уточняемый земельных участков, а т.ч. сведения о границах которых уже содержатся в ЕГРН, на величину площади более, чем 10 % от площади в документах основаниях».

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено следующее.

Не идентифицированы ЗУ 4 шт :

1. 59:37:0510101:53 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена. Находится в 59:37:0510106.

2. 59:37:0510101:424 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена .

3. 59:37:0510101:500 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена. Уточнение границ в квартале 59:37:0510105.

4. 59:37:0510101:110 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена .

Не идентифицированы окс 10 шт :

59:37:0510101:437 (в квартале 59:37:0510102)

59:37:0510101:440 (на местности нет, снять с гку)

59:37:0510101:445 (выстроен новый дом)

59:37:0510101:455 (на местности нет, снять с гку)

59:37:0510101:462 (находится в квартале 59:37:0510102)

59:37:0510101:467(не идентифицирован, разрушен)

59:37:0510101:470 (выстроен новый дом)

59:37:0510101:471 (не идентифицирован)

59:37:0510101:482 (не идентифицирован, разрушен)

59:37:0000000:260 (не идентифицирован, снесен)

Без изменений зу 15 шт :

59:37:0510101:5 (без изменений)

59:37:0510101:25 (без изменений)  
 59:37:0510101:45 (без изменений)  
 59:37:0510101:56 (без изменений )  
 59:37:0510101:83 (без изменений)  
 59:37:0510101:91 ((без изменений)  
 59:37:0510101:100 (без изменений)  
 59:37:0510101:487 (без изменений)  
 59:37:0510101:495 (без изменений)  
 59:37:0510101:498 (без изменений)  
 59:37:0510101:502 (без изменений)  
 59:37:0510101:507 (без изменений)  
 59:37:0510101:508 (без изменений)  
 59:37:0510101:624 (без изменений)  
 59:37:0510101:626 (без изменений)

Без изменений окс 4 шт :

59:37:0510101:439 (без изменений)  
 59:37:0510101:628 (без изменений)  
 59:37:0510101:625 (без изменений)  
 59:37:0510101:490 (без изменений)

Дубли окс 2 шт:

59:37:0510101:428, уточняем 59:37:0510101:479  
 59:37:0510101:429 Уточняем окс с КН 59:37:0510101:484

При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается следующее.-

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:38, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 970 кв.м. Уточненная площадь соответствует 997 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:37, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 19.07.1995г., инвентарный номер 2351. Площадь по ЕГРН составляет 1540 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1540 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:37 с объектом недвижимости 59:37:0510101:470. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:470 не

осуществлялось, т.к. при натурном обследовании обнаружен новый дом.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:620, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1498 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1499 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:33, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 08.07.1997г. Площадь по ЕГРН составляет 1400 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1400 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:33 с объектом недвижимости 59:37:0510101:469. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:469 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 08.07.1997 г. инвентарный номер 2350.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:31, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2100 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2148 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:623, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 3021 кв.м. Уточненная площадь соответствует 3021 кв.м.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:623 с объектом недвижимости . При натурном обследовании объекты капитального строительства не обнаружены.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:492. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом

объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.10.1996г. Площадь уточненного земельного участка составила 3600 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:492 с объектом недвижимости 59:37:0510101:468. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:468 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 2349 от 29.10.1996 г.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:426, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 490 кв.м. Уточненная площадь соответствует 493 кв.м.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:426 с объектом недвижимости . При натурном обследовании объекты капитального строительства не обнаружены.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:4, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.10.1996г., План земельного участка от 29.10. 1996г. Площадь по ЕГРН составляет 1275 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1275 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:4 с объектом недвижимости 59:37:0510101:467. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:467 не осуществлялось, т.к. объект разрушен.

участок №10: Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:499, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1996г. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1511 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:499 с объектом недвижимости 59:37:0510101:466. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:466 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1996 г. инвентарный номер 2347.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:15, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения от 27.05.2004г. Площадь по ЕГРН составляет 800 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1001 кв.м., увеличение не более чем предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:15 с объектом недвижимости 59:37:0510101:464. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:464 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 24.05.2004 г. инвентарный номер 2320.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:14, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения от 09.10.2002г. Площадь по ЕГРН составляет 1064 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1079 кв.м., увеличение площади земельного участка не более 10 % от общей площади земельного участка

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:14 с объектом недвижимости 59:37:0510101:435. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:435 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 09.10.2002 г. инвентарный номер 220.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:13. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 04.07.2012г. инвентарный номер 7414. Площадь уточненного земельного участка составила 1087 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:13 с объектом недвижимости 59:37:0510101:474. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:474 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 04.07.2012 г. инвентарный номер 7414.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:12, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ

земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 13.08.1998г. Площадь по ЕГРН составляет 1376 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1363 кв.м., уменьшение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:12 с объектом недвижимости 59:37:0510101:434. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:434 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 13.08.1998г. инвентарный номер 2227.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:11, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 11.06.1993г. инвентарный номер 2226. Границы участка Площадь по ЕГРН составляет 1117 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1114 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:10, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 11.06.1993г. инвентарный номер 2226. Границы участка Площадь по ЕГРН составляет 762 кв.м. Уточненная площадь соответствует 775 кв.м., увеличение не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:10 с объектом недвижимости 59:37:0510101:450. По основным характеристикам, геодезическая съемка не совпадает с техническим паспортом. Ошибка в тех. паспорте с несоответствием размеров. Дом старый. ( приложить фото в карта-план).

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:9, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован межевой план от 28.06 2018г., границы уточнены по забору. Границы участка Площадь по ЕГРН составляет 1200 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1202 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:8. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-

картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1350 кв.м. При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:7. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 13.08.2002г. Площадь уточненного земельного участка составила 1242 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:7 с объектом недвижимости 59:37:0510101:433. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:433 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 13.08.2002 г. инвентарный номер 2187.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:22. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1371 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:22 с объектом недвижимости 59:37:0510101:460. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:460 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 07.05.1999 г. инвентарный номер 2308

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:24, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 10.10.1996г. инвентарный номер 2306. Площадь по ЕГРН составляет 1726 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1718 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:24 с объектом недвижимости 59:37:0510101:484. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:484 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1996 г. инвентарный номер 2306.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:17, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам



земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 03.06.1997г. Площадь по ЕГРН составляет 1758 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1840 кв.м., увеличение площади земельного участка не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:17 с объектом недвижимости 59:37:0510101:438. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:438 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 03.06.1997 г. инвентарный номер 2228.

В выписке указан 1 этаж. В техническом паспорт 2 этажа- мансарда, площадь которой входит в площадь. Второй этаж не возможно отрисовать, т.к. нет доступа.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:1, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 04.06.2008г. Площадь по ЕГРН составляет 1570 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1681 кв.м., увеличение не более чем предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:1 с объектом недвижимости 59:37:0510101:439. Объект недвижимости 59:37:0510101:439 остается без изменения.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:19. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1126 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:21, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1994г. инвентарный номер 2229., а так же был проанализирован межевой план № 59-01-56/3001/2013-457 от 01.07.2013. Площадь по ЕГРН составляет 880 кв.м. Уточненная площадь соответствует 880 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:21 с объектом недвижимости 59:37:0510101:440. При натурном обследовании дом не обнаружен

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:427, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного

участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1994г. инвентарный номер 2229., а так же был проанализирован межевой план № 59-01-56/3001/2013-456 от 01.07.2013. Площадь по ЕГРН составляет 990 кв.м. Уточненная площадь соответствует 990 кв.м. В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:427 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:481. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1556 кв.м. В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:481 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:26, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1995г. инвентарный номер 2334. Площадь по ЕГРН составляет 1508 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1574 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка. В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:26 с объектом недвижимости 59:37:0510101:463. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:463 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1995 г. инвентарный номер 2334.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:27, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 25.09.1995г. Площадь по ЕГРН составляет 1485 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1485 кв.м. В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:27 с объектом недвижимости 59:37:0510101:483. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:483 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 25.09.1995г инвентарный номер 23

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:425, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 25.09.1995г. Площадь по ЕГРН составляет 1410 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1417 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:425 с объектом недвижимости 59:37:0510101:465. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:465 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 25.09.1995 г. инвентарный номер 2305.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:493. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1858 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:493 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:63. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1515 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:63 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:40, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1190 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1229 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510101:477. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 899 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка. В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:477 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:111. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 266 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:111 с объектом недвижимости 59:37:0510101:441. Связь нужно удалить, т.к. на участке не объектов недвижимости. ОКС привязать у участку 59:37:0510101:25

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ206); Доступ к земельному участку через земли общего пользования. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 предельные размеры земельных участков не установлены. Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м. Площадь участка 810 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:509, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2165 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2177 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:442 с объектом недвижимости 59:37:0510101:442. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:442 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 11.03.2008 г. инвентарный номер 5

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:46, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения от 05.09.2005 г. Площадь по ЕГРН составляет 2704 кв.м.

Уточненная площадь соответствует 2728 кв.м., увеличение площади не более 10% от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:46 с объектом недвижимости 59:37:0510101:443. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:443 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 05.09.2005г. инвентарный номер 6079.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:47. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 16.10.2002г. Площадь уточненного земельного участка составила 1430 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:47 с объектом недвижимости 59:37:0510101:444. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:444 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническому паспорту домовладения от 16.10.2002 инвентарный номер 2269.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ уточненного земельного участка 59:37:0510101:49, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения от 28.11.2008г. инвентарный номер 2300. Площадь по ЕГРН составляет 1560 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1560 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:49 с объектом недвижимости 59:37:0510101:445. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:445 не осуществлялось, т.к. выявлено новое строительство.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:50. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 14.07.1997г., инвентарный номер 2301. Площадь уточненного земельного участка составила 1246 кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:50 с объектом недвижимости 59:37:0510101:485. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:485 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом 14.07.1997 г. инвентарный номер 2301.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ уточненного земельного участка 59:37:0510101:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного

участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения от 16.10.2002г. Площадь по ЕГРН составляет 918 кв.м. Уточненная площадь соответствует 953 кв.м., увеличение площади не более 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:51 с объектом недвижимости 59:37:0510101:446. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:446 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. По внешним признакам объект недвижимости обшит. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 16.10.2002 г. инвентарный номер 2302.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:35. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 28.02.2009г инвентарный номер 3949. Площадь уточненного земельного участка составила 2041 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:35 с объектом недвижимости 59:37:0510101:447. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:447 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом 26.02.2009 г. инвентарный номер 3949.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:58. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1985 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:58 с объектом недвижимости 59:37:0510101:622. Установить связь с объектом недвижимости. Уточнение местоположения здания не осуществлялось, т.к. нет технической документации.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:68, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 09.10.1997г. Площадь по ЕГРН составляет 1100 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1111 кв.м., увеличение площади не более 10 % от общей площади

земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:68 с объектом недвижимости 59:37:0510101:430. Дом разрушен.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:621, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2483 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2483 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:69. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на жилой дом от 04.08.1995г. Площадь уточненного земельного участка составила 2147 кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:69 с объектом недвижимости 59:37:0510101:432. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:432 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 2028 от 04.08.1995г.

Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:70, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1200 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1206 кв.м.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:70 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:74, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ на жилой дом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 03.08.2017г. Площадь по ЕГРН составляет 1000 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1007 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:29, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ земельного участка на жилой дом. Границы уточнены по меже между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1800 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1815 кв.м.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:29 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:478. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 998 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:478 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:2. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на жилой дом от 03.07.1995г. Площадь уточненного земельного участка составила 1599 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:2 с объектом недвижимости 59:37:0510101:431. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:431 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам. Присутствуют изменения основных характеристик на фото. На фото дом обшит. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 2027 от 03.07.1995г.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:80. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на жилой дом от 28.08.2012г. Площадь уточненного земельного участка составила 1802 кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:80 с объектом недвижимости 59:37:0510102:277. Стоит на кадастровом учете. Объект недвижимости с кадастровым номером 59:37:0510102:277 остается без изменений

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка



59:37:0510101:81, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 28.08.2012 инвентарный номер 1977г. Площадь по ЕГРН составляет 1155 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1156 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:81 с объектом недвижимости 59:37:0510102:277. Стоит на кадастровом учете. Объект недвижимости с кадастровым номером 59:37:0510102:277 остается без изменений

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:480, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории № 423 от 26.04.2013, Межевым планом от 01.07.2013, который формировался по забору. Площадь по ЕГРН составляет 500 кв.м. Уточненная площадь соответствует 523 кв.м.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:37:0510101:480 с объектом недвижимости. При натурном обследовании дом не обнаружен.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:82. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 26.09.2002г. , а так же планом границ от 29.09.1999 № ПМО-253-822-001-00759. Площадь уточненного земельного участка составила 2274 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:82 с объектом недвижимости 59:37:0510102:278. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:278 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 1978 от 26.09.2002г.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:93. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1609 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка. При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510101:86. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 19.05.2004г. Площадь уточненного земельного участка составила 2092 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:86 с объектом недвижимости окс 59:37:0510101:458. Уточнение местоположения здания окс 59:37:0510101:458 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 1396 от 19.05.2004г.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:505, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован межевой план от 07.12.2017г. Площадь по ЕГРН составляет 1544 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1549 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН отсутствует данные о связи земельного участка 59:37:0510101:505 с объектом недвижимости. Дом сгорел.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:472, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения от 02.10.2012г. инвентарный номер 3121. Площадь по ЕГРН составляет 1650 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1665 кв.м., увеличение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:472 с объектом недвижимости 59:37:0510101:479. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:479 осуществлялось по геодезической съемке. По наружным стенам размеры отличаются от технического паспорта (увеличение на 29 см) На фото дом старый. (Возможно ошибка в техническом паспорте) Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 02.10.2012 г. инвентарный номер 3121. Приложить фото в карта-план.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:92. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом

домовладения от 29.09.2002г. Площадь уточненного земельного участка составила 1744~~2~~<sup>7</sup> кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:92 с объектом недвижимости 59:37:0510101:452. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:452 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.09.2002 г. инвентарный номер 1397.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:32. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 27.07.2011г. Площадь уточненного земельного участка составила 1299 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:32 с объектом недвижимости 59:37:0510101:456. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:456 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 27.07.2011 г. инвентарный номер 7267.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:491. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 10.11.1999г. Площадь уточненного земельного участка составила 1896 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:491 с объектом недвижимости 59:37:0000000:260. Дом снесен.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:18. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом домовладения от 22.05.2008г. Площадь уточненного земельного участка составила 1598 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:18 с объектом недвижимости 59:37:0510101:457. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:457 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 22.05.2008г. инвентарный номер 3778.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:6. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также

закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1500 кв.м.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:6 с объектом недвижимости 59:37:0510101:455. ОКС 59:37:0510101:455 не идентифицирован. При натурном обследовании дом не обнаружен

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:103. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на жилой дом от 26.09.2002г. Площадь уточненного земельного участка составила 1782 кв.м., увеличение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:103 с объектом недвижимости 59:37:0510101:454. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:454 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 26.10.2002 г. инвентарный номер 6202. Дом старый, длина дома различается от длины указанной в техническом паспорте (приложить фото в карта план)

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:503, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1668 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1707 кв.м.

При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:23, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1570 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1675 кв.м., увеличение площади земельного участка не более чем 10 % от общей площади земельного участка

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:23 с объектом недвижимости 59:37:0000000:2638. Уточнение местоположения здания 59:37:0000000:2638 осуществлялось по геодезической съемке. Технический паспорт отсутствует. На фото старый дом .

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:113, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам

земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 24.10.1997г. инвентарный номер 1493. Площадь по ЕГРН составляет 2035 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2035 кв.м.

ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:113 с объектом недвижимости 59:37:0000000:261 и 59:37:0000000:262 . Уточнение местоположения здания 59:37:0000000:261 и 59:37:0000000:262 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурации объектов недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 24.10.1997 г. инвентарный номер 1493.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:110. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1690 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка. При натурном обследовании обнаружен дом, документов на дом нет. В связи с этим дом не за координирован.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ1);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ2);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

Если найдется кадастровый номер ОКСу то сразу под ЛПХ

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ3);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

-Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ4);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.





Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2

Доступ через участок 59:37:0510101:38

-Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ24);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2

Доступ через участок 59:37:0510101:37

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ25);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ27);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Осуществление религиозных обрядов – код 3.7.1

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ28);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2

Площадь 1193 кв.м.

Доступ через участок 59:37:0510101:501

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ30);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:233, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности



пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 05.04.1996г. Площадь по ЕГРН составляет 61 кв.м. Уточненная площадь соответствует 61 кв.м.  
В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:233 с объектом недвижимости 59:37:0510103:820. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:820 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом, инвентарный номер 6580.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:37:0510101 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 30 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 41 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 0 шт.;
- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 43 шт.;
- образование земельного участка с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» — 5 шт.
- образование земельного участка с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1- 0 шт
- образование земельного участка с видом разрешенного использования Блокированная жилая застройка – код 2.3 – 0 шт
- образование земельного участка с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2-0 шт

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:2

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	681915.04	225157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		34
н280У	–	–	681921.8 9	2251602. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	681895.3 7	2251612. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	–	–	681870.1 9	2251622. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	681865.0 0	2251623. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	681862.7 7	2251613. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	681859.9 5	2251601. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	681859.1 8	2251595. 52	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		35
н388У	—	—	681869.15	2251592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	—	—	681915.04	2251578.92	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 59:37:0510101:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н280У	24.54	—	—
н280У	н279У	28.28	—	—
н279У	н278У	27.04	—	—
н278У	н277У	5.38	—	—
н277У	н385У	10.10	—	—
н385У	н386У	12.77	—	—
н386У	н387У	5.80	—	—
н387У	н388У	10.52	—	—
н388У	н384У	47.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 11 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>	1599 кв.м ± 14.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 14.00$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:431
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:6 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	681586.78	2250840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	—	—	681586.68	2250841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	—	—	681580.9	2250868.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н411У	—	—	681551.1 4	2250866. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	—	—	681515.0 4	2250866. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	—	—	681517.1 6	2250858. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	—	—	681524.6 1	2250846. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	—	—	681586.7 8	2250840. 65	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  
59:37:0510101:6**

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

1	2	3	4	5	38
н410У	н192У	0.49	—	—	
н192У	н191У	28.35	—	—	
н191У	н411У	29.85	—	—	
н411У	н412У	36.10	—	—	
н412У	н413У	8.35	—	—	
н413У	н414У	14.13	—	—	
н414У	н410У	62.48	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:6					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 20 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 кв.м ± 13.56 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1500 = 13.56		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		1500		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:37:0510101:455		
8	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ190		
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:7					
Зона № 2					

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	682031.5 5	2252232. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	—	—	682034.1 4	2252231. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	—	—	682040.4 2	2252229. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	—	—	682042.9 9	2252229. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	—	—	682044.0 7	2252231. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	—	—	682051.8	2252228.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.40
н420У	—	—	682063.8 2	2252224. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	—	—	682066.8 4	2252237. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	—	—	682075.6 8	2252261. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	—	—	682054.6 2	2252269. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	—	—	682051.5 8	2252269. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	—	—	682048.7 3	2252269. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		41
н426У	—	—	682045.9 9	2252268. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	—	—	682031.5 5	2252232. 04	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 59:37:0510101:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н415У	2.68	—	—
н415У	н416У	6.45	—	—
н416У	н417У	2.67	—	—
н417У	н418У	2.37	—	—
н418У	н419У	8.37	—	—
н419У	н420У	12.54	—	—
н420У	н421У	13.35	—	—
н421У	н422У	25.90	—	—
н422У	н423У	22.38	—	—
н423У	н424У	3.06	—	—
н424У	н425У	2.88	—	—
н425У	н426У	2.96	—	—
н426У	н255У	38.87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1242 кв.м ± 12.33 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1242} = 12.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	923
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	319 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:433
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:8

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	682075.6 3	2252194. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	—	—	682077.1 7	2252220. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		43
н420У	–	–	682063.8 2	2252224. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	–	–	682051.8 3	2252228. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	–	–	682044.0 7	2252231. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	–	–	682042.9 9	2252229. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	–	–	682040.4 2	2252229. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	–	–	682034.1 4	2252231. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	682031.5 5	2252232. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		44
н254У	—	—	682025.8 7	2252204. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	—	—	682066.8 4	2252196. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683У	—	—	682071.1 1	2252195. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	—	—	682075.6 3	2252194. 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  
59:37:0510101:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	26.35	—	—
н428У	н420У	13.93	—	—
н420У	н419У	12.54	—	—
н419У	н418У	8.37	—	—
н418У	н417У	2.37	—	—
н417У	н416У	2.67	—	—
н416У	н415У	6.45	—	—
н415У	н255У	2.68	—	—

н255У	н254У	28.24	—	—	45
н254У	н429У	41.77	—	—	
н429У	н683У	4.39	—	—	
н683У	н427У	4.64	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 3 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>	1350 кв.м ± 12.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1350} = 12.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Дом есть кадастрового номера нет Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У191.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:13**  
**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	о <sub>й6</sub> погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	–	–	682048.4 9	2252088. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н453У	–	–	682052.1 5	2252106. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н452У	–	–	682043.1 3	2252111. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н451У	–	–	682037.9 1	2252115. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н450У	–	–	682040.2 9	2252124. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н449У	–	–	682028.2 8	2252131. 61	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		47
н448У	–	–	682027.0 0	2252134. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	–	–	682015.4 1	2252142. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	–	–	682013.2 6	2252143. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	–	–	682006.9 2	2252146. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	–	–	682002.3 5	2252148. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	681995.3 3	2252130. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	681994.3	2252127.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н456У	—	—	682001.6 7	2252125. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	—	—	682010.1 3	2252121. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	—	—	682023.2 9	2252115. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	—	—	682022.9 5	2252113. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	—	—	682027.3 4	2252111. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	—	—	682037.2 2	2252107. 59	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		49
н462У	—	—	682039.9 6	2252105. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	—	—	682041.6 1	2252103. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	—	—	682044.9 1	2252088. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	—	—	682048.4 9	2252088. 41	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  
59:37:0510101:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н453У	18.61	—	—
н453У	н452У	10.38	—	—
н452У	н451У	6.54	—	—
н451У	н450У	9.06	—	—
н450У	н449У	13.97	—	—
н449У	н448У	3.48	—	—
н448У	н447У	14.04	—	—
н447У	н446У	2.31	—	—
н446У	н445У	6.91	—	—
н445У	н444У	5.11	—	—
н444У	н249У	19.23	—	—

н249У	н248У	3.13	—	—	50
н248У	н456У	7.70	—	—	
н456У	н457У	9.17	—	—	
н457У	н458У	14.54	—	—	
н458У	н459У	1.91	—	—	
н459У	н460У	4.90	—	—	
н460У	н461У	10.66	—	—	
н461У	н462У	3.26	—	—	
н462У	н463У	2.65	—	—	
н463У	н464У	15.46	—	—	
н464У	н455У	3.59	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:13**

<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	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 13 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>	1089 кв.м ± 11.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1089} = 11.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:474
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:18  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	681632.8 6	2250900. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	—	—	681633.2 1	2250929. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	—	—	681595.1 2	2250935. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	—	—	681581.5 8	2250938. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	—	—	681584.9 2	2250902. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	—	—	681612.6	2250900.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н34У	—	—	681632.8 6	2250900. 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 59:37:0510101:18**

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
н34У	н44У	28.61	—	—
н44У	н43У	38.54	—	—
н43У	н42У	13.87	—	—
н42У	н36У	35.44	—	—
н36У	н35У	27.89	—	—
н35У	н34У	20.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 29 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>	1598 кв.м ± 13.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1598} = 13.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 3500	53
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:457	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:19 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	681995.7 2	2251957. 44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470У	—	—	682005.3 0	2251976. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	—	—	681995.3 1	2251981. 16	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471У	—	—	681959.2 2	2252000. 58	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		54
н472У	–	–	681958.4 1	2251999. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	681953.1 7	2252002. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	–	–	681952.3 8	2252003. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	681948.2 8	2251996. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	681945.6 6	2251991. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	–	–	681944.9 7	2251988. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		55
н334У	—	—	681995.7 2	2251957. 44	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  
59:37:0510101:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н470У	21.67	—	—
н470У	н378У	10.87	—	—
н378У	н471У	40.98	—	—
н471У	н472У	1.66	—	—
н472У	н473У	6.07	—	—
н473У	н383У	1.40	—	—
н383У	н331У	8.05	—	—
н331У	н332У	5.89	—	—
н332У	н333У	2.63	—	—
н333У	н334У	59.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 25 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>	1126 кв.м ± 11.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1126} = 11.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 3500	56
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. Данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены).	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:22 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	682051.4 1	2252012. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	—	—	682057.0 0	2252015. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	—	—	682064.9 1	2252023. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	—	—	682070.4	2252028.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			0	34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н476У	—	—	682074.7 4	2252033. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	—	—	682063.5 4	2252047. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	—	—	682056.0 6	2252053. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	—	—	682044.2 6	2252058. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	—	—	682039.5 6	2252061. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	—	—	682026.6 2	2252020. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		58
н475У	—	—	682051.4 1	2252012. 79	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**  
**59:37:0510101:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	152	6.39	—	—
152	153	10.68	—	—
153	154	7.61	—	—
154	н476У	7.03	—	—
н476У	н357У	17.93	—	—
н357У	н358У	9.08	—	—
н358У	н359У	13.16	—	—
н359У	н367У	5.39	—	—
н367У	н366У	42.83	—	—
н366У	н475У	26.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 60 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>	1384 кв.м ± 13.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1384} = 13.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	384 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 3500	59
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:460	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:32 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	681611.4 4	2250994. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	—	—	681610.6 8	2251033. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508У	—	—	681603.1 9	2251034. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	—	—	681586.1 2	2251030. 38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		60
н205У	—	—	681576.1 4	2251030. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	—	—	681577.5 7	2250993. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	—	—	681611.4 4	2250994. 50	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  
59:37:0510101:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н51У	39.20	—	—
н51У	н508У	7.51	—	—
н508У	н509У	17.51	—	—
н509У	н205У	9.98	—	—
н205У	н204У	36.66	—	—
н204У	н45У	33.87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	– 61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1299 кв.м ± 12.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1299} = 12.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:456
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:35 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	–	–	681890.55	2251817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513У	–	–	681905.37	2251841.91	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		62
н514У	–	–	681902.0 4	2251846. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	–	–	681897.8 6	2251850. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	–	–	681896.8 5	2251855. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	–	–	681892.6 3	2251860. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	681883.6 1	2251866. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	–	–	681870.1 3	2251875. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		63
н520У	–	–	681867.0 2	2251876. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	–	–	681857.9 7	2251883. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	–	–	681839.2 2	2251861. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	–	–	681853.7 6	2251849. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	–	–	681864.5 8	2251839. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	–	–	681875.1 0	2251829. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	–	–	681890.5 5	2251817. 23	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		64
--	--	--	--	--	---	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	н513У	28.79	—	—
н513У	н514У	6.05	—	—
н514У	н515У	5.43	—	—
н515У	н516У	5.13	—	—
н516У	н517У	6.21	—	—
н517У	н518У	10.89	—	—
н518У	н519У	16.16	—	—
н519У	н520У	3.60	—	—
н520У	н298У	11.48	—	—
н298У	н521У	29.57	—	—
н521У	212	18.78	—	—
212	213	14.18	—	—
213	214	14.72	—	—
214	211	19.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 43 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>	2041 кв.м ± 15.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2041} = 15.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241 кв.м



6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 3500	65
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:447	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:47 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	681953.7 1	2251924. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	—	—	681921.2 3	2251956. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	—	—	681917.9 7	2251953. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	—	—	681906.6 0	2251941. 39	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		66
н303У	–	–	681900.8 6	2251934. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	–	–	681913.7 8	2251923. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	–	–	681917.1 9	2251919. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	–	–	681925.4 3	2251912. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	–	–	681920.6 8	2251907. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	–	–	681929.9 6	2251898. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		67
н528У	—	—	681953.7 1	2251924. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н306У	45.53	—	—
н306У	н305У	4.30	—	—
н305У	н304У	16.88	—	—
н304У	н303У	8.95	—	—
н303У	н534У	17.02	—	—
н534У	236	4.86	—	—
236	237	11.06	—	—
237	238	7.04	—	—
238	н535У	13.17	—	—
н535У	н528У	35.73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 35 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>	1430 кв.м ± 13.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1430} = 13.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1031
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 3500	68
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:444	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:50 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	681926.08	2251844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	—	—	681931.05	2251859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547У	—	—	681924.78	2251862.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	—	—	681925.11	2251863.60	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		69
н684У	–	–	681918.9 8	2251869. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	–	–	681916.3 7	2251871. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	–	–	681905.2 5	2251883. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	–	–	681898.0 7	2251890. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	–	–	681892.6 5	2251895. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	–	–	681888.2 1	2251899. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		70
н301У	—	—	681878.8 1	2251907. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	—	—	681869.7 5	2251898. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	—	—	681866.1 8	2251893. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	—	—	681875.4 5	2251885. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	—	—	681926.0 8	2251844. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	15.56	—	—
н546У	н547У	6.92	—	—
н547У	н548У	1.22	—	—
н548У	н684У	8.37	—	—

н684У	н544У	3.51	—	—	71
н544У	н543У	16.49	—	—	
н543У	н542У	9.68	—	—	
н542У	н541У	7.71	—	—	
н541У	н540У	5.94	—	—	
н540У	н301У	12.45	—	—	
н301У	н300У	13.41	—	—	
н300У	н299У	5.89	—	—	
н299У	н549У	12.13	—	—	
н549У	н545У	65.00	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1245 кв.м ± 12.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1152
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:485
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные отсутствуют. 59:37:0510101:485 установить

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:58  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	681851.8 6	2251785. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	—	—	681838.9 3	2251794. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	—	—	681822.0 4	2251806. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	—	—	681806.7 8	2251819. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	—	—	681805.9 3	2251820. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	—	—	681803.1	2251816.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			7	57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
н295У	–	–	681800.4 1	2251812. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н294У	–	–	681793.5 6	2251801. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н293У	–	–	681795.8 7	2251791. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н292У	–	–	681804.8 4	2251778. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н556У	–	–	681814.9 5	2251763. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н557У	–	–	681819.1 6	2251758. 89	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		74
н65У	—	—	681830.5 1	2251753. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	—	—	681851.8 6	2251785. 29	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  
59:37:0510101:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н552У	15.59	—	—
н552У	н553У	21.08	—	—
н553У	н554У	19.74	—	—
н554У	н555У	1.24	—	—
н555У	н296У	4.43	—	—
н296У	н295У	4.63	—	—
н295У	н294У	13.42	—	—
н294У	н293У	10.44	—	—
н293У	н292У	15.86	—	—
н292У	н556У	17.87	—	—
н556У	н557У	6.10	—	—
н557У	н65У	12.65	—	—
н65У	н64У	38.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 49 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1985 кв.м ± 15.59 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1985} = 15.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:622
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:63 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	682067.68	2251727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	—	—	682069.82	2251749.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		76
270	–	–	682023.9 2	2251761. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	–	–	682003.6 5	2251766. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	–	–	681998.5 2	2251746. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	682067.6 8	2251727. 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  
59:37:0510101:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	39	22.27	–	–
39	270	47.45	–	–
270	н559У	21.01	–	–
н559У	н560У	21.41	–	–
н560У	н320У	71.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с,

		Октябрьская ул, 78 д	77
	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>	1515 кв.м ± 13.62 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1515} = 13.62$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены)	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	681892.39	2251634.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		78
н564У	–	–	681893.0 1	2251636. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	–	–	681906.7 9	2251666. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	–	–	681905.0 3	2251670. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	–	–	681896.9 4	2251675. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	–	–	681876.2 1	2251685. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	–	–	681869.7 1	2251691. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	–	–	681864.2	2251690.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н571У	–	–	681858.9 2	2251686. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	–	–	681855.9 8	2251683. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	–	–	681855.0 8	2251680. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	–	–	681851.1 4	2251672. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	–	–	681848.5 4	2251667. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	–	–	681847.5 0	2251665. 09	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		80
н577У	–	–	681844.8 3	2251659. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	–	–	681841.7 3	2251659. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	681838.5 1	2251657. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	681842.9 0	2251654. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	681853.5 3	2251650. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	681857.7 0	2251648. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	681892.3	2251634.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			9	95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н564У	1.94	—	—
н564У	н565У	32.66	—	—
н565У	н566У	4.62	—	—
н566У	н567У	9.53	—	—
н567У	н568У	22.89	—	—
н568У	н569У	9.08	—	—
н569У	н570У	5.61	—	—
н570У	н571У	6.58	—	—
н571У	н572У	4.36	—	—
н572У	н573У	2.53	—	—
н573У	н574У	9.09	—	—
н574У	н575У	6.06	—	—
н575У	н576У	2.42	—	—
н576У	н577У	6.40	—	—
н577У	н578У	3.10	—	—
н578У	н288У	3.82	—	—
н288У	н287У	5.05	—	—
н287У	н286У	11.43	—	—
н286У	н285У	4.52	—	—
н285У	н284У	37.30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 2 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>	2147 кв.м ± 16.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2147} = 16.22$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	82
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2107
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:432
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. 59:37:0510101:432

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:80 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
н385У	—	—	681862.77	2251613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	—	—	681865.00	2251623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	—	—	681865.73	2251628.48	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		83
н275У	–	–	681860.9 1	2251630. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	681832.1 4	2251640. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	681822.6 6	2251643. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	681804.1 3	2251651. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	–	–	681797.0 7	2251655. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	–	–	681790.6 2	2251657. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		84
н582У	–	–	681785.8 8	2251658. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	681780.3 0	2251662. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	681774.8 7	2251666. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583У	–	–	681768.8 7	2251665. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	–	–	681760.5 4	2251659. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	–	–	681756.5 0	2251656. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	–	–	681755.6 7	2251654. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		85
н587У	–	–	681777.5 6	2251645. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	–	–	681782.4 1	2251642. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	–	–	681806.9 1	2251632. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	–	–	681848.5 5	2251617. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	–	–	681856.4 7	2251615. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	681862.7 7	2251613. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		86
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:80							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н385У	н277У	10.10	—	—			
н277У	н276У	4.96	—	—			
н276У	н275У	5.25	—	—			
н275У	н274У	30.53	—	—			
н274У	н273У	9.80	—	—			
н273У	н272У	20.09	—	—			
н272У	н271У	8.45	—	—			
н271У	н270У	6.62	—	—			
н270У	н582У	4.87	—	—			
н582У	н269У	7.27	—	—			
н269У	н268У	6.43	—	—			
н268У	н583У	6.08	—	—			
н583У	н584У	9.98	—	—			
н584У	н585У	5.33	—	—			
н585У	н586У	2.15	—	—			
н586У	н587У	23.85	—	—			
н587У	н588У	5.58	—	—			
н588У	н589У	26.44	—	—			
н589У	н590У	44.10	—	—			
н590У	н688У	8.24	—	—			
н688У	н385У	6.55	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:80							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 7 д, 1 кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1802 кв.м ± 14.86 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1802 = 14.86				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра		1700				

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	87
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:277
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные отсутствуют.59:37:0510102:277 установить

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:82 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	681798.2 6	2251555. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596У	—	—	681803.4 1	2251577. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597У	—	—	681776.0 7	2251580. 87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		88
н598У	–	–	681771.5 6	2251582. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	–	–	681747.1 9	2251613. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600У	–	–	681729.9 2	2251595. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	–	–	681730.4 7	2251582. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	–	–	681749.6 7	2251577. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	–	–	681748.6 2	2251549. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	–	–	681798.2	2251555.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			6	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.49
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	22.49	—	—
н596У	н597У	27.58	—	—
н597У	н598У	4.86	—	—
н598У	н599У	39.50	—	—
н599У	н600У	25.00	—	—
н600У	293	13.53	—	—
293	294	19.70	—	—
294	295	28.35	—	—
295	н595У	49.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2274 кв.м ± 16.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2274} = 16.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2019
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	255 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:37:0510102:278

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	90
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:86 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	681605.72	2251235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601У	—	—	681602.32	2251252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602У	—	—	681596.66	2251263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603У	—	—	681594.74	2251283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		91
н212У	—	—	681562.8 9	2251282. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	—	—	681557.4 7	2251224. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	—	—	681580.1 7	2251223. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	—	—	681581.4 7	2251236. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	—	—	681601.7 8	2251235. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	—	—	681605.7 2	2251235. 93	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  
59:37:0510101:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	н601У	16.86	—	—
н601У	н602У	12.13	—	—
н602У	н603У	20.47	—	—
н603У	н212У	31.87	—	—
н212У	н604У	58.29	—	—
н604У	297	22.74	—	—
297	298	13.88	—	—
298	299	20.34	—	—
299	296	3.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 3 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>	2091 кв.м ± 16.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2091} = 16.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1964
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:458
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	681567.0 4	2251134. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	—	—	681569.2 0	2251101. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	—	—	681627.2 0	2251102. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	—	—	681619.1 4	2251128. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	—	—	681613.3 9	2251135. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н207У	—	—	681567.04	2251134.07	ий) Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	<sup>94</sup> $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	32.27	—	—
н206У	н605У	58.00	—	—
н605У	н606У	26.87	—	—
н606У	н607У	9.04	—	—
н607У	н207У	46.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 15 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>	1744 кв.м ± 14.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1744} = 14.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1684
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:37:0510102:452

	земельном участке	95
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:93 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	681597.1 2	2251307. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	—	—	681597.9 4	2251327. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	—	—	681591.3 8	2251351. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611У	—	—	681580.2 0	2251377. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н115У	–	–	681573.3 4	2251380. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	681572.8 0	2251375. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	681565.3 9	2251308. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	–	–	681597.1 2	2251307. 38	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  
59:37:0510101:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н609У	20.36	–	–
н609У	н610У	25.07	–	–
н610У	н611У	27.71	–	–
н611У	н115У	7.39	–	–
н115У	н114У	4.92	–	–
н114У	н213У	67.06	–	–
н213У	н608У	31.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 1 д



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1609 кв.м $\pm$ 14.04 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1609} = 14.04$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные отсутствуют дом есть кадастрового номера нет	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:103 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	681580.90	2250868.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		98
н190У	–	–	681579.8 8	2250880. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	681576.9 8	2250912. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	681575.1 3	2250929. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	681565.0 5	2250927. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	681563.8 3	2250928. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	681561.8 9	2250927. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	681559.6 8	2250926. 23	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		99
н28У	–	–	681556.5 0	2250925. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	681552.2 7	2250923. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	681545.5 4	2250916. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	–	–	681546.0 2	2250913. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	–	–	681546.4 9	2250897. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	–	–	681548.6 9	2250887. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		100
н411У	—	—	681551.1 4	2250866. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	—	—	681580.9 0	2250868. 88	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  
59:37:0510101:103**

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
н191У	н190У	11.50	—	—
н190У	н201У	32.77	—	—
н201У	н25У	16.23	—	—
н25У	н32У	10.14	—	—
н32У	н31У	1.22	—	—
н31У	н30У	2.13	—	—
н30У	н29У	2.38	—	—
н29У	н28У	3.25	—	—
н28У	н27У	4.73	—	—
н27У	н26У	9.36	—	—
н26У	н612У	3.45	—	—
н612У	н613У	15.89	—	—
н613У	н614У	10.10	—	—
н614У	н411У	21.32	—	—
н411У	н191У	29.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 18 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>	1782 кв.м ± 14.77 кв.м	101
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1782} = 14.77$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:454	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:488 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	681546.69	2251261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	—	—	681547.96	2251268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		102
н193У	–	–	681550.19	2251284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	681551.11	2251292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	681501.13	2251299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	–	–	681497.37	2251299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	681486.55	2251279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	681498.35	2251274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н689У	—	—	681508.5 4	2251271. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	—	—	681523.6 0	2251267. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	—	—	681546.6 9	2251261. 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 59:37:0510101:488**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н194У	7.22	—	—
н194У	н193У	15.66	—	—
н193У	н1У	8.12	—	—
н1У	н4У	50.49	—	—
н4У	н615У	3.80	—	—
н615У	н9У	23.28	—	—
н9У	н8У	12.59	—	—
н8У	н689У	10.61	—	—
н689У	н7У	15.69	—	—
н7У	н6У	23.87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:488**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 2 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>	1599 кв.м ± 14.00 кв.м	104
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 14.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1498	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	192 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные отсутствуют дом есть кадастрового номера нет	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:489

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	681541.96	2251233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	—	—	681546.69	2251261.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		105
н7У	—	—	681523.60	2251267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	—	—	681508.54	2251271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	—	—	681500.34	2251249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	—	—	681541.96	2251233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	28.71	—	—
н6У	н7У	23.87	—	—
н7У	н689У	15.69	—	—
н689У	н12У	24.17	—	—
н12У	н5У	44.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:489**

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

1	2	3	106
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Плеханово 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>	1098 кв.м ± 11.60 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1098} = 11.60$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные отсутствуют дом есть кадастрового номера нет	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:111 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения 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
н71У	—	—	682054.9 3	2251895. 70	Метод спутников- ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		107
н616У	—	—	682067.28	2251890.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	—	—	682072.14	2251908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	—	—	682061.50	2251916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	—	—	682054.93	2251895.70	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 59:37:0510101:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н616У	13.57	—	—
н616У	н312У	19.23	—	—
н312У	н72У	13.30	—	—
н72У	н71У	21.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:111**

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 808 Марта ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у дома 29
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	266 кв.м $\pm$ 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{266} = 5.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. 59:37:0510101:441- убрать привязку. Сидит на ЗУ :25

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:477

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	682088.71	2251843.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		109
н316У	—	—	682094.96	2251861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	—	—	682048.95	2251877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	—	—	682042.18	2251861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	—	—	682088.71	2251843.87	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 59:37:0510101:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н316У	18.35	—	—
н316У	н627У	49.00	—	—
н627У	н525У	18.11	—	—
н525У	н317У	49.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:477**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с,

		Октябрьская ул, 74 д	110
	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>	899 кв.м ± 10.49 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{899} = 10.49$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные о связях отсутствуют в ЕГРН	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:478 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	681981.89	2251605.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		111
н628У	—	—	682004.3 8	2251602. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629У	—	—	682019.7 9	2251643. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	—	—	681996.3 0	2251647. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	—	—	681981.8 9	2251605. 42	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  
59:37:0510101:478**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н628У	22.68	—	—
н628У	н629У	43.39	—	—
н629У	н502У	23.85	—	—
н502У	н501У	44.13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:478**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 26 д
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 кв.м ± 11.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{998} = 11.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования. данные о связях отсутствуют в ЕГРН

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:481

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	682055.3 4	2251931. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



336	–	–	682074.6 1	2251978. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	–	–	682075.6 8	2251980. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	–	–	682092.5 3	2251986. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637У	–	–	682101.1 9	2251989. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	–	–	682099.0 7	2251994. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	–	–	682076.4 5	2251986. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	–	–	682069.9 5	2251986. 68	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		114
341	—	—	682063.56	2251987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	—	—	682053.88	2251985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	—	—	682052.52	2251985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	—	—	682029.43	2251941.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	—	—	682031.12	2251938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	—	—	682034.74	2251937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н636У	—	—	682055.3 4	2251931. 03	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  
59:37:0510101:481**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	336	50.82	—	—
336	337	2.82	—	—
337	338	17.99	—	—
338	н637У	9.12	—	—
н637У	н638У	5.17	—	—
н638У	339	24.07	—	—
339	340	6.51	—	—
340	341	6.50	—	—
341	342	10.05	—	—
342	н639У	1.36	—	—
н639У	н336У	49.20	—	—
н336У	н337У	3.23	—	—
н337У	н338У	4.03	—	—
н338У	н636У	21.48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:481**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 64 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>	1556 кв.м ± 13.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1556} = 13.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1556

5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. данные о связях отсутствуют в ЕГРН	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:491 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	681580.31	2250966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	—	—	681594.94	2250967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	—	—	681644.04	2250962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н46У	—	—	681643.7 9	2250994. 82	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	<sup>117</sup> $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	—	—	681611.4 4	2250994. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	—	—	681577.5 7	2250993. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	—	—	681579.4 0	2250972. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	—	—	681580.3 1	2250966. 46	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 59:37:0510101:491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	14.64	—	—
н40У	н39У	49.28	—	—
н39У	н46У	32.07	—	—
н46У	н45У	32.35	—	—
н45У	н204У	33.87	—	—

н204У	н203У	21.63	—	—	118
н203У	н41У	6.02	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:491**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д Плеханово, ул Запрудная, д 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1896 кв.м ± 15.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1896} = 15.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:260
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191. дом 59:37:0000000:260 снесен, связь сохранена

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:492**

**Зона № 2**

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	–	–	682189.7 3	2251985. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	682191.7 6	2251989. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	682193.8 3	2251994. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	682196.3 2	2251999. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	682203.9 0	2252014. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640У	–	–	682210.5 5	2252027. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641У	–	–	682211.0 2	2252054. 21	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		120
н642У	—	—	682167.24	2252058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643У	—	—	682157.69	2252027.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	—	—	682135.92	2252031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	—	—	682134.20	2252025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	—	—	682132.51	2252021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	—	—	682130.88	2252018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		121
н392У	–	–	682130.6 7	2252012. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	–	–	682135.4 2	2252011. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	682149.4 5	2252003. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	–	–	682149.1 8	2252003. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	682175.6 7	2251988. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	682181.5 7	2251987. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	682186.7 6	2251987. 24	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		122
н226У	—	—	682189.73	2251985.96	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 59:37:0510101:492**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н187У	4.49	—	—
н187У	н186У	4.59	—	—
н186У	н185У	6.05	—	—
н185У	н184У	16.50	—	—
н184У	н640У	14.54	—	—
н640У	н641У	27.05	—	—
н641У	н642У	43.97	—	—
н642У	н643У	32.43	—	—
н643У	н396У	22.13	—	—
н396У	н395У	6.40	—	—
н395У	н394У	3.72	—	—
н394У	н393У	4.03	—	—
н393У	н392У	5.74	—	—
н392У	н391У	4.87	—	—
н391У	н390У	15.89	—	—
н390У	н389У	0.71	—	—
н389У	н229У	30.31	—	—
н229У	н228У	6.00	—	—
н228У	н227У	5.19	—	—
н227У	н226У	3.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:492**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 77 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3601 кв.м $\pm$ 21.00 кв.м	123
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3601} = 21.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600	
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>	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510101:468	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:493 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	682063.55	2251700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	—	—	682067.68	2251727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		124
н560У	—	—	681998.52	2251746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	—	—	681995.10	2251729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646У	—	—	682012.36	2251713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	—	—	682063.55	2251700.53	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 59:37:0510101:493**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н320У	26.94	—	—
н320У	н560У	71.70	—	—
н560У	н645У	16.49	—	—
н645У	н646У	23.58	—	—
н646У	н644У	52.90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:493**

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, 125 Усольский р-н, Пыскор с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1858 кв.м $\pm$ 15.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1858} = 15.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:501

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	682080.67	2252086.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		126
н106У	–	–	682091.3 3	2252087. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	682059.6 1	2252127. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	–	–	682059.2 8	2252121. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	682052.1 5	2252106. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	–	–	682048.4 9	2252088. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651У	–	–	682061.1 4	2252078. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652У	–	–	682063.8	2252076.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	65	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н110У	—	—	682069.0 2	2252074. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	—	—	682074.8 9	2252073. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	—	—	682080.5 4	2252073. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	—	—	682080.7 2	2252085. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	—	—	682080.6 7	2252086. 04	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  
59:37:0510101:501**

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

1	2	3	4	5	128
н648У	н106У	10.76	—	—	
н106У	н105У	51.03	—	—	
н105У	н454У	6.33	—	—	
н454У	н453У	16.13	—	—	
н453У	н455У	18.61	—	—	
н455У	н651У	16.30	—	—	
н651У	н652У	3.05	—	—	
н652У	н110У	5.56	—	—	
н110У	н109У	5.93	—	—	
н109У	н649У	5.65	—	—	
н649У	н653У	12.11	—	—	
н653У	н648У	0.13	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510101:501**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 69 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>	1176 кв.м ± 12.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1176} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	376 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ1



Зона № 2						129
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й 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	
н1У	681551.11	2251292.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н2У	681559.25	2251352.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н3У	681541.02	2251357.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н4У	681501.13	2251299.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н1У	681551.11	2251292.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				130
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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	60.47	—	—
н2У	н3У	18.94	—	—
н3У	н4У	70.29	—	—
н4У	н1У	50.49	—	—
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 общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2157 кв.м ± 16.26 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP = 3.5 * 0.10 * √2157 = 16.26	
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования	
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	:ЗУ1		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
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
н17У	681569.85	2251001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н18У	681560.75	2251048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н19У	681549.69	2251047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н20У	681520.73	2251047.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		132
н21У	681527.56	2250999.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	681569.85	2251001.56	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 :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	48.04	—	—
н18У	н19У	11.17	—	—
н19У	н20У	28.96	—	—
н20У	н21У	47.95	—	—
н21У	н17У	42.33	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1938 кв.м ± 15.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1938} = 15.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	133
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:ЗУ7	Земельный участок общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
н22У	681573.37	2250958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	681569.85	2251001.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		134
н21У	681527.56	2250999.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	681531.90	2250969.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	681539.09	2250958.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	681573.37	2250958.69	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 :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н17У	43.01	—	—
н17У	н21У	42.33	—	—
н21У	н23У	30.58	—	—
н23У	н24У	13.23	—	—
н24У	н22У	34.28	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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

п/п	земельного участка	135
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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1706 кв.м ± 14.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1706} = 14.46$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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	:ЗУ5	Земельный участок общего пользования
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>		
Обозначение земельного участка :ЗУ6 Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки ( $M_0$ ), м	136  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_1$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н25У	681575.13	2250929.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	681573.37	2250958.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	681539.09	2250958.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	681545.54	2250916.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	681552.27	2250923.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	681556.50	2250925.57	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		137
н29У	681559.68	2250926.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	681561.89	2250927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	681563.83	2250928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	681565.05	2250927.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	681575.13	2250929.09	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 :ЗУ6

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

1	2	3	4	5	138
н25У	н22У	29.65	—	—	
н22У	н24У	34.28	—	—	
н24У	н26У	41.87	—	—	
н26У	н27У	9.36	—	—	
н27У	н28У	4.73	—	—	
н28У	н29У	3.25	—	—	
н29У	н30У	2.38	—	—	
н30У	н31У	2.13	—	—	
н31У	н32У	1.22	—	—	
н32У	н25У	10.14	—	—	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1084 кв.м ± 11.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1084} = 11.52$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

### 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	:ЗУ6		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
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
2	681640.16	2250885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н33У	681642.82	2250900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н34У	681632.86	2250900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н35У	681612.68	2250900.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		140
н36У	681584.92	2250902.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	681585.29	2250890.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	681640.16	2250885.54	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 :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н33У	15.10	—	—
н33У	н34У	9.96	—	—
н34У	н35У	20.19	—	—
н35У	н36У	27.89	—	—
н36У	3	12.55	—	—
3	2	55.07	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ 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 общего назначения – код 12.0

4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 кв.м $\pm$ 9.50 кв.м	141
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{737} = 9.50$	
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	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p>	

**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	:ЗУ7	Земельный участок общего пользования

**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 ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
нЗУ	681644.27	2250927.46	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		142
н38У	681646.15	2250962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	681644.04	2250962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	681594.94	2250967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	681580.31	2250966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	681581.58	2250938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	681595.12	2250935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		143
н44У	681633.21	2250929.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	681644.27	2250927.46	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 :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
н37У	н38У	35.03	—	—
н38У	н39У	2.13	—	—
н39У	н40У	49.28	—	—
н40У	н41У	14.64	—	—
н41У	н42У	28.44	—	—
н42У	н43У	13.87	—	—
н43У	н44У	38.54	—	—
н44У	н37У	11.19	—	—

## 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2111 кв.м ± 16.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2111} = 16.08$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:ЗУ8	Земельный участок общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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
н55У	681934.16	2251621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			й)		145
н56У	681950.74	2251668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	681927.86	2251677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	681907.54	2251629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	681934.16	2251621.43	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 :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	50.17	—	—
н56У	н57У	24.44	—	—
н57У	н58У	51.70	—	—
н58У	н55У	27.91	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1331 кв.м ± 12.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1331} = 12.77$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:3У7	Земельный участок общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :3У16

Зона № 2

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

				й точки (M <sub>i</sub> ), м	147
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н66У	681837.76	2251661.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	681855.32	2251691.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	681850.91	2251693.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	681847.35	2251696.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	681830.32	2251707.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	681826.25	2251710.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н61У	681798.49	2251678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	681833.90	2251659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	681835.48	2251662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	681837.76	2251661.35	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 :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	7	35.13	—	—
7	8	4.89	—	—
8	376	4.27	—	—
376	9	20.16	—	—
9	н60У	5.21	—	—
н60У	н61У	41.89	—	—
н61У	н62У	40.18	—	—
н62У	н63У	3.10	—	—
н63У	н66У	2.60	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

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

1	Адрес земельного участка	—	149
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 общего назначения – код 13.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506 кв.м ± 13.58 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1506} = 13.58$	
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	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования	

**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	:ЗУ7	Земельный участок общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н71У	682054.93	2251895.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	682061.50	2251916.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	682052.33	2251924.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	682045.39	2251901.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	682054.93	2251895.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н71У	н72У	21.98	—	—
н72У	10	12.24	—	—
10	11	24.37	—	—
11	н71У	11.12	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	254 кв.м ± 5.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{254} = 5.58$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

### 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			152
1	:3У19		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :3У20						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	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 квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
38	682074.71	2251782.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н674У	682079.30	2251805.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н318У	682080.85	2251820.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н675У	682052.25	2251831.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н526У	682033.24	2251838.51	Метод спутниковы	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	



			х геодезическ их измерений (определени й)		153
н673У	682024.46	2251795.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	682032.65	2251793.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	682074.71	2251782.19	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 :3У20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н674У	23.97	—	—
н674У	н318У	15.34	—	—
н318У	н675У	30.33	—	—
н675У	н526У	20.41	—	—
н526У	н673У	43.92	—	—
н673У	406	8.52	—	—
406	38	43.46	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У20

№ 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>	2128 кв.м ± 16.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2128} = 16.15$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:ЗУ20	земли общего пользования

**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 точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	155
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н73У	682143.74	2251684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	682147.97	2251708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	682090.34	2251715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	682090.31	2251685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	682134.87	2251684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	682143.74	2251684.08	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				156
Обозначение земельного участка :3У21				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	24.84	—	—
н74У	н75У	58.00	—	—
н75У	н76У	29.86	—	—
н76У	н77У	44.57	—	—
н77У	н73У	8.88	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :3У21				
№ 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 общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		1510 кв.м ± 13.60 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1510 = 13.60	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования	

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	:3У7		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У22					
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
н74У	682147.97	2251708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н78У	682151.52	2251729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н79У	682131.02	2251734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н80У	682092.77	2251746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		158
н75У	682090.34	2251715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	682147.97	2251708.56	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 :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н78У	21.11	—	—
н78У	н79У	21.20	—	—
н79У	н80У	39.86	—	—
н80У	н75У	31.03	—	—
н75У	н74У	58.00	—	—

## 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1528 кв.м ± 13.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1528} = 13.68$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	159
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:3У22	Земельный участок общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :3У25

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
н83У	682165.94	2251790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	682170.83	2251810.55	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		160
н85У	682154.04	2251818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	682112.70	2251839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	682098.78	2251808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	682139.81	2251798.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	682165.94	2251790.33	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 :ЗУ25

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



1	2	3	4	5
н83У	н84У	20.80	—	161
н84У	н85У	18.66	—	—
н85У	н86У	46.26	—	—
н86У	н87У	33.89	—	—
н87У	н88У	42.21	—	—
н88У	н83У	27.42	—	—

### 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
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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1776 кв.м ± 14.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1776} = 14.75$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

### 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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
----------	--	---

	обеспечивается доступ		доступ			162
1	2		3			
1	:3У25		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :3У27						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	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 квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
н95У	682272.30	2251880.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
12	682304.92	2251951.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н96У	682295.80	2251956.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н97У	682272.96	2251964.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н98У	682203.36	2251974.50	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		163
н690У	682195.16	2251938.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	682197.47	2251938.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	682196.45	2251933.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	682206.47	2251929.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	682228.97	2251913.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	682257.75	2251892.21	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		164
н95У	682272.30	2251880.32	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	12	78.23	—	—
12	н96У	10.45	—	—
н96У	н97У	24.25	—	—
н97У	н98У	70.29	—	—
н98У	н690У	36.77	—	—
н690У	н379У	2.38	—	—
н379У	н10У	4.62	—	—
н10У	н92У	10.70	—	—
н92У	н91У	27.71	—	—
н91У	н99У	35.89	—	—
н99У	н95У	18.79	—	—

## 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 общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5923 кв.м ± 26.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5923} = 26.94$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования	

**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	:ЗУ27	Земельный участок общего пользования

**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 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
н107У	682076.20	2252049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	682074.85	2252067.21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		166
н109У	682074.89	2252073.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	682069.02	2252074.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	682065.73	2252060.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	682076.20	2252049.98	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 :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
н107У	н108У	17.28	—	—
н108У	н109У	6.66	—	—
н109У	н110У	5.93	—	—
н110У	н111У	14.61	—	—
н111У	н107У	14.83	—	—

## 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 общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	156 кв.м ± 4.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{156} = 4.38$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:ЗУ30	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ190

Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
ЗУ190(1)	–	–	–	–	–
н112У	681567.44	2251353.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	681569.43	2251375.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	681572.80	2251375.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	681573.34	2251380.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	681576.46	2251394.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	681582.41	2251403.67	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			их измерений (определений)		169
н118У	681585.88	2251420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	681566.11	2251407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	681557.08	2251384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	681559.07	2251354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	681567.44	2251353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ190(2)	—	—	—	—	—
н122У	681872.33	2251905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		170
н123У	681939.05	2251987.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	681945.39	2252006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	681949.74	2252024.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	681955.88	2252052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	681964.83	2252074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	681959.01	2252063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	681952.41	2252047.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		171
н130У	681936.02	2251992.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	681869.24	2251908.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	681872.33	2251905.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ190(3)	—	—	—	—	—
н132У	681742.10	2251642.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	681741.01	2251648.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	681748.56	2251675.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		172
н135У	681760.62	2251697.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	681788.07	2251728.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	681795.21	2251740.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	681798.59	2251753.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	681798.80	2251766.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	681798.80	2251776.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	681796.03	2251783.75	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		173
н142У	681791.27	2251797.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	681791.67	2251806.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	681801.41	2251818.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	681796.59	2251822.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	681791.10	2251815.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	681786.04	2251796.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		174
н148У	681792.64	2251752.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	681762.71	2251705.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	681722.00	2251740.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	681716.27	2251746.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	681703.85	2251734.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	681714.96	2251724.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	681752.51	2251694.62	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		175
н155У	681752.11	2251694.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	681710.29	2251639.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	681665.05	2251569.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	681682.02	2251562.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	681742.10	2251642.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ190(4)	—	—	—	—	—
н159У	681964.11	2251582.16	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		176
н160У	681927.73	2251608.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	681924.86	2251600.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	681956.08	2251580.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	681964.11	2251582.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ190(5)	—	—	—	—	—
н163У	682092.77	2251746.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	682090.56	2251746.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н164У	682082.99	2251748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	682077.41	2251657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	682076.21	2251641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	682071.46	2251629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	682066.72	2251621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	682069.21	2251591.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	682071.21	2251584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		178
н171У	682092.75	2251587.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	682089.48	2251625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	682090.31	2251685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	682090.34	2251715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	682092.77	2251746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	682092.77	2251746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ЗУ190(6)	–	–	–	–	–
н173У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	682023.35	2252223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	682027.71	2252252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	682028.00	2252258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	682020.87	2252251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	682020.54	2252251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	682021.40	2252218.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		180
н173У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	682020.96	2252217.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	682198.47	2251984.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	682202.86	2251994.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	682208.70	2251992.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	682213.63	2252008.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	682203.90	2252014.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		181
н185У	682196.32	2251999.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	682193.83	2251994.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	682191.76	2251989.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	682198.47	2251984.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У190(8)	—	—	—	—	—
н188У	681589.78	2250841.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	681585.48	2250880.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	681579.88	2250880.33	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		182
н191У	681580.90	2250868.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	681586.68	2250841.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	681589.78	2250841.03	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 :ЗУ190				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ190(1)	—	—	—	—
н112У	н113У	22.16	—	—
н113У	н114У	3.39	—	—
н114У	н115У	4.92	—	—
н115У	н116У	14.94	—	—
н116У	н117У	10.81	—	—
н117У	н118У	17.45	—	—
н118У	н119У	23.98	—	—
н119У	н120У	24.00	—	—
н120У	н121У	30.21	—	—
н121У	н112У	8.48	—	—
:ЗУ190(2)	—	—	—	—
н122У	н123У	105.48	—	—
н123У	н124У	20.43	—	—

н124У	н125У	18.36	—	—	183
н125У	н126У	28.41	—	—	
н126У	н127У	23.99	—	—	
н127У	н128У	11.98	—	—	
н128У	н129У	18.18	—	—	
н129У	н130У	56.99	—	—	
н130У	н131У	107.36	—	—	
н131У	н122У	4.24	—	—	
3У190(3)	—	—	—	—	
н132У	н133У	6.24	—	—	
н133У	н134У	27.62	—	—	
н134У	н135У	24.83	—	—	
н135У	н136У	41.71	—	—	
н136У	н137У	14.20	—	—	
н137У	н138У	13.33	—	—	
н138У	н139У	12.69	—	—	
н139У	н140У	9.52	—	—	
н140У	н141У	8.22	—	—	
н141У	н142У	14.13	—	—	
н142У	н143У	9.52	—	—	
н143У	н144У	15.63	—	—	
н144У	н145У	5.94	—	—	
н145У	н146У	8.43	—	—	
н146У	н147У	20.02	—	—	
н147У	н148У	44.94	—	—	
н148У	н149У	55.43	—	—	
н149У	н150У	53.97	—	—	
н150У	н151У	7.91	—	—	
н151У	н152У	17.03	—	—	
н152У	н153У	14.86	—	—	
н153У	н154У	48.14	—	—	
н154У	н155У	0.51	—	—	
н155У	н156У	68.99	—	—	
н156У	н157У	83.12	—	—	
н157У	н158У	18.35	—	—	
н158У	н132У	100.13	—	—	
3У190(4)	—	—	—	—	
н159У	н160У	45.11	—	—	
н160У	н161У	8.72	—	—	
н161У	н162У	36.93	—	—	
н162У	н159У	8.13	—	—	
3У190(5)	—	—	—	—	
н163У	13	2.28	—	—	
13	н164У	7.69	—	—	
н164У	н165У	90.60	—	—	
н165У	н166У	15.91	—	—	
н166У	н167У	13.54	—	—	
н167У	н168У	8.78	—	—	
н168У	н169У	30.52	—	—	
н169У	н170У	7.33	—	—	

н170У	н171У	21.78	—	—	184
н171У	н172У	38.28	—	—	
н172У	н76У	59.70	—	—	
н76У	н75У	29.86	—	—	
н75У	н80У	31.03	—	—	
н80У	н163У	0.10	—	—	
:ЗУ190(6)	—	—	—	—	
н173У	н174У	6.99	—	—	
н174У	н175У	29.08	—	—	
н175У	н176У	5.92	—	—	
н176У	н177У	9.93	—	—	
н177У	н178У	0.33	—	—	
н178У	н179У	32.70	—	—	
н179У	н173У	1.68	—	—	
:ЗУ190(7)	—	—	—	—	
н180У	н181У	10.03	—	—	
н181У	н182У	6.17	—	—	
н182У	н183У	16.90	—	—	
н183У	н184У	11.46	—	—	
н184У	н185У	16.50	—	—	
н185У	н186У	6.05	—	—	
н186У	н187У	4.59	—	—	
н187У	н180У	8.36	—	—	
:ЗУ190(8)	—	—	—	—	
н188У	н189У	40.18	—	—	
н189У	н190У	5.64	—	—	
н190У	н191У	11.50	—	—	
н191У	н192У	28.35	—	—	
н192У	н188У	3.10	—	—	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ190

№ 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>	9601 кв.м ± 34.29 кв.м (1) 852.98 кв.м ± 10.22 кв.м (2) 800.45 кв.м ± 9.90 кв.м (3) 4674.55 кв.м ± 23.93 кв.м (4) 287.13 кв.м ± 5.93 кв.м (5) 2330.08 кв.м ± 16.89 кв.м (6) 155.30 кв.м ± 4.36 кв.м (7) 307.48 кв.м ± 6.14 кв.м (8) 192.62 кв.м ± 4.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9601} = 34.29$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$(1) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{852.98} = 10.22$ $(2) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800.45} = 9.90$ $(3) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4674.55} = 23.93$ $(4) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{287.13} = 5.93$ $(5) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2330.08} = 16.89$ $(6) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{155.30} = 4.36$ $(7) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{307.48} = 6.14$ $(8) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{192.62} = 4.86$	185
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования	

**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 :ЗУ191  
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
:ЗУ191(1)	—	—	—	—	—

н114У	681572.80	2251375.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	681569.43	2251375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	681567.44	2251353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	681559.07	2251354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	681559.25	2251352.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	681551.11	2251292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	681550.19	2251284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		187
н194У	681547.96	2251268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	681546.69	2251261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	681541.96	2251233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	681538.10	2251203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	681552.12	2251183.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	681553.23	2251157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н195У	681552.57	2251142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	681557.39	2251136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	681558.50	2251108.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	681558.79	2251090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	681561.51	2251062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	681561.46	2251054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	681560.75	2251048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		189
н17У	681569.85	2251001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	681573.37	2250958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	681575.13	2250929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	681576.98	2250912.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	681579.88	2250880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	681585.48	2250880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н188У	681589.78	2250841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	681593.97	2250840.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	681592.78	2250847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	681585.29	2250890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	681584.92	2250902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	681581.58	2250938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	681580.31	2250966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		191
н203У	681579.40	2250972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	681577.57	2250993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	681576.14	2251030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	681575.10	2251043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	681573.10	2251064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	681571.19	2251083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

21	681571.86	2251084.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	681571.77	2251084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	681571.09	2251084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	681570.68	2251089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	681569.20	2251101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	681567.04	2251134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	681568.23	2251147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		193
н209У	681568.31	2251154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	681567.45	2251163.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	681564.18	2251182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	681563.19	2251208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	681556.57	2251213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	681557.47	2251224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н212У	681562.89	2251282.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	681563.35	2251291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	681565.31	2251306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	681565.39	2251308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	681572.80	2251375.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У191(2)	—	—	—	—	—
н168У	682066.72	2251621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	682071.46	2251629.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		195
н166У	682076.21	2251641.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	682077.41	2251657.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	682082.99	2251748.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	682090.56	2251746.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	682092.77	2251746.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	682092.87	2251772.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		196
н214У	682095.79	2251789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	682098.78	2251808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	682112.70	2251839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	682125.37	2251858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	682131.33	2251863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	682137.56	2251868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	682138.97	2251868.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		197
н219У	682139.24	2251869.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	682146.37	2251875.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	682147.98	2251874.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	682180.31	2251913.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	682183.91	2251912.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	682185.07	2251915.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		198
н223У	682168.28	2251920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	682188.61	2251949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	682194.55	2251973.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	682198.47	2251984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	682191.76	2251989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	682189.73	2251985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	682186.76	2251987.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		199
н228У	682181.57	2251987.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	682175.67	2251988.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	682169.42	2251973.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	682150.07	2251983.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	682142.84	2251987.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	682114.75	2252003.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		200
н234У	682096.86	2252022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	682093.80	2252026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	682085.62	2252038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	682076.20	2252049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	682065.73	2252060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	682056.64	2252070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	682033.70	2252078.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		201
н238У	682023.53	2252078.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	682015.00	2252079.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	682007.74	2252080.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	681994.28	2252083.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	681986.98	2252085.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	681984.40	2252087.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		202
н244У	681983.98	2252090.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	681984.63	2252094.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	681987.78	2252106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	681992.58	2252122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	681995.69	2252127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	681995.33	2252130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	682002.35	2252148.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		203
н250У	682008.81	2252163.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	682011.38	2252170.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	682012.36	2252169.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	682016.58	2252181.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	682025.87	2252204.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	682031.55	2252232.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		204
н256У	682030.53	2252260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	682028.00	2252258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	682027.71	2252252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	682023.35	2252223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	682020.95	2252217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	682014.58	2252193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	682001.27	2252162.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		205
н260У	681977.28	2252096.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	681964.84	2252074.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	681955.88	2252052.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	681949.74	2252024.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	681945.39	2252006.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	681939.05	2251987.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		206
н122У	681872.33	2251905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	681869.24	2251908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	681844.13	2251876.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	681825.68	2251856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	681820.68	2251850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	681815.43	2251843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	681808.78	2251836.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		207
н145У	681796.59	2251822.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	681801.41	2251818.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	681791.67	2251806.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	681791.27	2251797.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	681796.03	2251783.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	681798.80	2251776.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		208
н139У	681798.80	2251766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	681798.59	2251753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	681795.21	2251740.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	681788.07	2251728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	681760.62	2251697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	681748.56	2251675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	681741.01	2251648.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		209
н132У	681742.10	2251642.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	681762.78	2251670.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	681774.87	2251666.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	681780.30	2251662.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	681790.62	2251657.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	681797.07	2251655.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		210
н272У	681804.13	2251651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	681822.66	2251643.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	681832.14	2251640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	681860.91	2251630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	681865.73	2251628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	681865.00	2251623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	681870.19	2251622.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		211
н279У	681895.37	2251612.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	681921.89	2251602.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	681924.86	2251600.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	681927.73	2251608.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	681964.12	2251582.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	681980.44	2251584.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		212
н283У	681927.98	2251618.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	681907.54	2251629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	681892.39	2251634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	681857.70	2251648.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	681853.53	2251650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	681842.90	2251654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	681838.51	2251657.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		213
н59У	681836.22	2251658.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	681833.90	2251659.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	681798.49	2251678.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	681775.13	2251694.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	681772.20	2251696.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	681803.76	2251751.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		214
н292У	681804.84	2251778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	681795.87	2251791.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	681793.56	2251801.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	681800.41	2251812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	681803.17	2251816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	681819.98	2251840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	681822.53	2251840.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		215
35	681831.22	2251851.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	681839.22	2251861.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	681857.97	2251883.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	681866.18	2251893.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	681869.75	2251898.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	681878.81	2251907.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		216
н302У	681881.69	2251911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	681900.86	2251934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	681906.60	2251941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	681917.97	2251953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	681921.23	2251956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	681940.90	2251981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	681944.19	2251979.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		217
н309У	681952.53	2251974.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	681979.41	2251957.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	681994.94	2251948.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	682048.16	2251926.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	682052.33	2251924.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	682061.50	2251916.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		218
н312У	682072.14	2251908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	682094.96	2251861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	682088.71	2251843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	682080.85	2251820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	682079.30	2251805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	682074.71	2251782.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	682069.82	2251749.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		219
н320У	682067.68	2251727.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	682063.83	2251702.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	682063.83	2251696.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	682063.64	2251659.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	682066.72	2251621.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ191(3)	—	—	—	—	—
н324У	681971.88	2252076.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		220
н325У	681969.77	2252072.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	681964.07	2252057.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	681956.66	2252035.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	681955.75	2252031.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	681950.89	2252014.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	681950.24	2252005.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	681952.38	2252003.35	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		221
н331У	681948.28	2251996.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	681945.66	2251991.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	681944.97	2251988.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	681995.72	2251957.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	682011.55	2251949.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	682029.43	2251941.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		222
н337У	682031.12	2251938.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	682034.74	2251937.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	682055.34	2251931.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	682067.58	2251920.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	682072.71	2251918.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	682076.04	2251917.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	682080.98	2251914.02	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		223
н340У	682104.21	2251884.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	682109.02	2251873.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	682131.46	2251889.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	682145.48	2251903.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	682148.07	2251902.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	682154.61	2251908.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		224
н346У	682165.24	2251927.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	682165.91	2251928.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	682171.44	2251944.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	682171.45	2251946.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	682170.76	2251948.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	682165.59	2251954.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	682140.42	2251971.28	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		225
н353У	682139.09	2251971.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	682137.48	2251972.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	682136.32	2251974.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	682131.94	2251977.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	682104.95	2251987.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	682101.19	2251989.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		226
47	682099.07	2251994.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	682098.42	2251996.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	682095.44	2251998.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	682097.93	2252002.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	682092.90	2252009.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	682088.24	2252017.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	682082.84	2252025.22	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		227
54	682074.74	2252033.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	682063.54	2252047.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	682056.06	2252053.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	682044.26	2252058.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	682039.56	2252061.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	682034.51	2252064.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		228
н361У	682032.23	2252065.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	682001.66	2252072.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	682000.62	2252069.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	681983.39	2252074.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	681974.43	2252076.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	681971.88	2252076.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ191					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3У191(1)	—	—	—	—
н114У	н113У	3.39	—	—
н113У	н112У	22.16	—	—
н112У	н121У	8.48	—	—
н121У	н2У	2.80	—	—
н2У	н1У	60.47	—	—
н1У	н193У	8.12	—	—
н193У	н194У	15.66	—	—
н194У	н6У	7.22	—	—
н6У	н5У	28.71	—	—
н5У	14	30.26	—	—
14	15	24.38	—	—
15	16	25.98	—	—
16	н195У	14.85	—	—
н195У	н196У	7.34	—	—
н196У	н197У	27.97	—	—
н197У	н198У	17.94	—	—
н198У	н199У	28.51	—	—
н199У	н200У	7.80	—	—
н200У	н18У	6.06	—	—
н18У	н17У	48.04	—	—
н17У	н22У	43.01	—	—
н22У	н25У	29.65	—	—
н25У	н201У	16.23	—	—
н201У	н190У	32.77	—	—
н190У	н189У	5.64	—	—
н189У	н188У	40.18	—	—
н188У	н202У	4.19	—	—
н202У	17	6.32	—	—
17	3	43.78	—	—
3	н36У	12.55	—	—
н36У	н42У	35.44	—	—
н42У	н41У	28.44	—	—
н41У	н203У	6.02	—	—
н203У	н204У	21.63	—	—
н204У	н205У	36.66	—	—
н205У	18	13.42	—	—
18	19	20.58	—	—
19	20	19.62	—	—
20	21	0.67	—	—
21	22	0.97	—	—
22	23	0.68	—	—
23	24	4.14	—	—
24	н206У	12.90	—	—
н206У	н207У	32.27	—	—
н207У	н208У	13.84	—	—
н208У	н209У	6.85	—	—

Н209У	Н210У	9.03	—	—	230
Н210У	Н211У	18.67	—	—	
Н211У	25	26.93	—	—	
25	26	8.01	—	—	
26	27	10.92	—	—	
27	Н212У	58.29	—	—	
Н212У	28	8.86	—	—	
28	29	15.36	—	—	
29	Н213У	1.99	—	—	
Н213У	Н114У	67.06	—	—	
Н214У	—	—	—	—	
Н168У	Н167У	8.78	—	—	
Н167У	Н166У	13.54	—	—	
Н166У	Н165У	15.91	—	—	
Н165У	Н164У	90.60	—	—	
Н164У	13	7.69	—	—	
13	Н163У	2.28	—	—	
Н163У	30	26.00	—	—	
30	Н214У	17.33	—	—	
Н214У	Н87У	19.60	—	—	
Н87У	Н86У	33.89	—	—	
Н86У	Н215У	23.15	—	—	
Н215У	Н216У	7.65	—	—	
Н216У	Н217У	7.82	—	—	
Н217У	Н218У	1.41	—	—	
Н218У	Н219У	1.26	—	—	
Н219У	Н220У	9.00	—	—	
Н220У	Н221У	1.69	—	—	
Н221У	Н222У	51.00	—	—	
Н222У	Н94У	3.79	—	—	
Н94У	31	2.69	—	—	
31	Н223У	17.56	—	—	
Н223У	Н224У	35.31	—	—	
Н224У	Н225У	25.29	—	—	
Н225У	Н180У	11.86	—	—	
Н180У	Н187У	8.36	—	—	
Н187У	Н226У	4.49	—	—	
Н226У	Н227У	3.23	—	—	
Н227У	Н228У	5.19	—	—	
Н228У	Н229У	6.00	—	—	
Н229У	Н230У	15.84	—	—	
Н230У	Н231У	21.64	—	—	
Н231У	Н232У	8.21	—	—	
Н232У	Н233У	32.17	—	—	
Н233У	Н234У	26.29	—	—	
Н234У	32	5.20	—	—	
32	Н235У	14.26	—	—	
Н235У	Н107У	15.07	—	—	
Н107У	Н111У	14.83	—	—	
Н111У	Н236У	13.21	—	—	

Н236У	Н237У	24.29	—	—	231
Н237У	Н238У	10.18	—	—	
Н238У	Н239У	8.55	—	—	
Н239У	Н240У	7.35	—	—	
Н240У	Н241У	13.76	—	—	
Н241У	Н242У	7.64	—	—	
Н242У	Н243У	3.56	—	—	
Н243У	Н244У	3.04	—	—	
Н244У	Н245У	4.18	—	—	
Н245У	Н246У	12.06	—	—	
Н246У	Н247У	16.60	—	—	
Н247У	Н248У	5.74	—	—	
Н248У	Н249У	3.47	—	—	
Н249У	33	19.23	—	—	
33	Н250У	16.44	—	—	
Н250У	Н251У	6.81	—	—	
Н251У	Н252У	1.07	—	—	
Н252У	Н253У	12.41	—	—	
Н253У	Н254У	24.85	—	—	
Н254У	Н255У	28.24	—	—	
Н255У	Н256У	28.85	—	—	
Н256У	Н176У	3.52	—	—	
Н176У	Н175У	5.92	—	—	
Н175У	Н174У	29.08	—	—	
Н174У	Н257У	7.02	—	—	
Н257У	Н258У	24.08	—	—	
Н258У	Н259У	34.07	—	—	
Н259У	Н260У	69.94	—	—	
Н260У	Н261У	25.64	—	—	
Н261У	Н126У	24.00	—	—	
Н126У	Н125У	28.41	—	—	
Н125У	Н124У	18.36	—	—	
Н124У	Н123У	20.43	—	—	
Н123У	Н122У	105.48	—	—	
Н122У	Н131У	4.24	—	—	
Н131У	Н262У	40.35	—	—	
Н262У	Н263У	27.35	—	—	
Н263У	Н264У	8.20	—	—	
Н264У	Н265У	8.45	—	—	
Н265У	Н266У	9.69	—	—	
Н266У	Н145У	18.71	—	—	
Н145У	Н144У	5.94	—	—	
Н144У	Н143У	15.63	—	—	
Н143У	Н142У	9.52	—	—	
Н142У	Н141У	14.13	—	—	
Н141У	Н140У	8.22	—	—	
Н140У	Н139У	9.52	—	—	
Н139У	Н138У	12.69	—	—	
Н138У	Н137У	13.33	—	—	
Н137У	Н136У	14.20	—	—	

Н136У	Н135У	41.71	—	—	232
Н135У	Н134У	24.83	—	—	
Н134У	Н133У	27.62	—	—	
Н133У	Н132У	6.24	—	—	
Н132У	Н267У	34.46	—	—	
Н267У	Н268У	12.73	—	—	
Н268У	Н269У	6.43	—	—	
Н269У	Н270У	11.82	—	—	
Н270У	Н271У	6.62	—	—	
Н271У	Н272У	8.45	—	—	
Н272У	Н273У	20.09	—	—	
Н273У	Н274У	9.80	—	—	
Н274У	Н275У	30.53	—	—	
Н275У	Н276У	5.25	—	—	
Н276У	Н277У	4.96	—	—	
Н277У	Н278У	5.38	—	—	
Н278У	Н279У	27.04	—	—	
Н279У	Н280У	28.28	—	—	
Н280У	Н161У	3.52	—	—	
Н161У	Н160У	8.72	—	—	
Н160У	Н281У	45.12	—	—	
Н281У	Н282У	16.53	—	—	
Н282У	Н283У	62.49	—	—	
Н283У	Н58У	23.26	—	—	
Н58У	Н284У	15.99	—	—	
Н284У	Н285У	37.30	—	—	
Н285У	Н286У	4.52	—	—	
Н286У	Н287У	11.43	—	—	
Н287У	Н288У	5.05	—	—	
Н288У	Н59У	2.78	—	—	
Н59У	Н62У	2.64	—	—	
Н62У	Н61У	40.18	—	—	
Н61У	Н289У	27.96	—	—	
Н289У	Н290У	3.91	—	—	
Н290У	Н291У	62.97	—	—	
Н291У	Н292У	26.70	—	—	
Н292У	Н293У	15.86	—	—	
Н293У	Н294У	10.44	—	—	
Н294У	Н295У	13.42	—	—	
Н295У	Н296У	4.63	—	—	
Н296У	Н297У	28.88	—	—	
Н297У	34	2.64	—	—	
34	35	13.91	—	—	
35	36	12.39	—	—	
36	Н298У	29.57	—	—	
Н298У	Н299У	12.51	—	—	
Н299У	Н300У	5.89	—	—	
Н300У	Н301У	13.41	—	—	
Н301У	Н302У	4.85	—	—	
Н302У	Н303У	29.73	—	—	



Н303У	Н304У	8.95	—	—	233
Н304У	Н305У	16.88	—	—	
Н305У	Н306У	4.30	—	—	
Н306У	Н307У	31.98	—	—	
Н307У	Н308У	3.94	—	—	
Н308У	Н309У	9.99	—	—	
Н309У	Н310У	31.61	—	—	
Н310У	Н311У	18.06	—	—	
Н311У	37	57.54	—	—	
37	10	4.51	—	—	
10	Н72У	12.24	—	—	
Н72У	Н312У	13.30	—	—	
Н312У	Н316У	52.76	—	—	
Н316У	Н317У	18.35	—	—	
Н317У	Н318У	24.20	—	—	
Н318У	Н319У	15.34	—	—	
Н319У	38	23.97	—	—	
38	39	33.23	—	—	
39	Н320У	22.27	—	—	
Н320У	Н321У	25.12	—	—	
Н321У	Н322У	5.45	—	—	
Н322У	Н323У	37.75	—	—	
Н323У	Н168У	37.61	—	—	
Н3У191(3)	—	—	—	—	
Н324У	Н325У	5.05	—	—	
Н325У	Н326У	15.65	—	—	
Н326У	Н327У	22.85	—	—	
Н327У	Н328У	4.22	—	—	
Н328У	Н329У	17.93	—	—	
Н329У	Н330У	9.29	—	—	
Н330У	40	2.86	—	—	
40	Н331У	8.05	—	—	
Н331У	Н332У	5.89	—	—	
Н332У	Н333У	2.63	—	—	
Н333У	Н334У	59.56	—	—	
Н334У	Н335У	17.53	—	—	
Н335У	Н336У	19.70	—	—	
Н336У	Н337У	3.23	—	—	
Н337У	Н338У	4.03	—	—	
Н338У	41	21.48	—	—	
41	42	15.89	—	—	
42	43	5.56	—	—	
43	44	3.69	—	—	
44	Н339У	5.85	—	—	
Н339У	Н340У	37.20	—	—	
Н340У	Н341У	12.22	—	—	
Н341У	Н342У	27.34	—	—	
Н342У	Н343У	19.83	—	—	
Н343У	Н344У	2.69	—	—	
Н344У	Н345У	9.01	—	—	

н345У	н346У	21.68	—	—	234
н346У	н347У	1.37	—	—	
н347У	н348У	16.09	—	—	
н348У	н349У	2.06	—	—	
н349У	н350У	2.24	—	—	
н350У	н351У	8.02	—	—	
н351У	н352У	30.33	—	—	
н352У	н353У	1.49	—	—	
н353У	н354У	1.85	—	—	
н354У	н355У	1.82	—	—	
н355У	н356У	5.32	—	—	
н356У	45	28.96	—	—	
45	46	4.27	—	—	
46	47	5.17	—	—	
47	48	1.84	—	—	
48	49	3.86	—	—	
49	50	4.40	—	—	
50	51	8.73	—	—	
51	52	9.59	—	—	
52	53	9.13	—	—	
53	54	11.85	—	—	
54	н357У	17.93	—	—	
н357У	н358У	9.08	—	—	
н358У	н359У	13.16	—	—	
н359У	н367У	5.39	—	—	
н367У	н360У	5.86	—	—	
н360У	н361У	2.51	—	—	
н361У	н362У	31.38	—	—	
н362У	н363У	3.27	—	—	
н363У	н364У	17.89	—	—	
н364У	н365У	9.25	—	—	
н365У	н324У	2.55	—	—	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ191

№ 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>	69958 кв.м ± 92.57 кв.м (1) 5677.82 кв.м ± 26.37 кв.м (2) 42361.18 кв.м ± 72.04 кв.м (3) 21918.96 кв.м ± 51.82 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{69958} = 92.57$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5677.82} = 26.37$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{42361.18} = 72.04$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21918.96} = 51.82$ 235
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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 :ЗУ197

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
н90У	682185.07	2251915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н93У	682194.18	2251934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	682195.16	2251938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	682203.36	2251974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	682208.70	2251992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	682202.86	2251994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	682198.47	2251984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	682194.55	2251973.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		237
н224У	682188.61	2251949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	682168.28	2251920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	682185.07	2251915.20	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 :ЗУ197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н93У	21.25	—	—
н93У	н690У	4.37	—	—
н690У	н98У	36.77	—	—
н98У	н182У	18.30	—	—
н182У	н181У	6.17	—	—
н181У	н180У	10.03	—	—
н180У	н225У	11.86	—	—
н225У	н224У	25.29	—	—
н224У	н223У	35.31	—	—
н223У	н90У	17.56	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ197

№ 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 238 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>	851 кв.м ± 10.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{851} = 10.21$
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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 :ЗУ43

Зона № 2

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

				(M <sub>i</sub> ), м	239
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н15У	682135.59	2251593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	682133.95	2251625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	682116.27	2251625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	682089.48	2251625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	682092.75	2251587.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	682135.59	2251593.73	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				240
Обозначение земельного участка :3У43				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н690У	32.00	—	—
н690У	н689У	17.68	—	—
н689У	н172У	26.79	—	—
н172У	н171У	38.28	—	—
н171У	н15У	43.31	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :3У43				
№ 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 общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1537 кв.м ± 13.72 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1537 = 13.72	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—	
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования	



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	:ЗУ1		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ260					
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
н316У	682094.96	2251861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н312У	682072.14	2251908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н616У	682067.28	2251890.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н71У	682054.93	2251895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		242
н627У	682048.95	2251877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	682094.96	2251861.12	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 :ЗУ260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н312У	52.76	—	—
н312У	н616У	19.23	—	—
н616У	н71У	13.57	—	—
н71У	н627У	18.70	—	—
н627У	н316У	49.00	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ260

№ 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 кв.м ± 10.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{887} = 10.42$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	243
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:ЗУ260	Земельный участок общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ332

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
24	681570.68	2251089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

25	681583.94	2251089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	681584.69	2251083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	681603.10	2251082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	681624.23	2251082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	681640.18	2251082.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	681637.80	2251102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	681627.20	2251102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		245
н206У	681569.20	2251101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	681570.68	2251089.06	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 :ЗУ332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	13.26	—	—
25	26	6.34	—	—
26	6	18.42	—	—
6	н68У	21.13	—	—
н68У	н54У	15.95	—	—
н54У	н67У	20.23	—	—
н67У	н605У	10.60	—	—
н605У	н206У	58.00	—	—
н206У	24	12.90	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ332

№ 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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1262 кв.м ± 12.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1262} = 12.44$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	246
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, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.  Доступ: Земельный участок общего пользования

**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	:3У1	Земельный участок общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:1**

**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
н378У	—	—	681995.31	2251981.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		247
н380У	—	—	682009.37	2252008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	—	—	681999.16	2252014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	—	—	681976.48	2252024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	—	—	681955.75	2252031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	—	—	681950.89	2252014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	—	—	681950.24	2252005.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		248
н383У	–	–	681952.3 8	2252003. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	–	–	681953.1 7	2252002. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	–	–	681958.4 1	2251999. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	–	–	681959.2 2	2252000. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	–	–	681995.3 1	2251981. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	681989.6 5	2251984. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	682004.3 0	2252011. 82	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		249
63	681984.1 0	2252022. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	681954.9 5	2252032. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	681950.8 4	2252016. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	681950.3 5	2252013. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	681949.9 0	2252005. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	681952.3 8	2252003. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		250
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н378У	н380У	31.02	—	—			
н380У	н381У	11.66	—	—			
н381У	н382У	24.84	—	—			
н382У	н328У	21.94	—	—			
н328У	н329У	17.93	—	—			
н329У	н330У	9.29	—	—			
н330У	н383У	2.86	—	—			
н383У	58	1.40	—	—			
58	59	6.07	—	—			
59	60	1.66	—	—			
60	н378У	40.98	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:1							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1650 кв.м ± 14.22 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √1650 = 14.22			
3	Иные сведения			данные о связях :59:37:0510101:439. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:4							
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
н232У	—	—	682142.84	2251987.41	Метод спутников	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		251
н389У	–	–	682149.1 8	2252003. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	682149.4 5	2252003. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	–	–	682135.4 2	2252011. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	–	–	682130.6 7	2252012. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	–	–	682130.8 8	2252018. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	–	–	682132.5 1	2252021. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		252
н395У	–	–	682134.2 0	2252025. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	–	–	682135.9 2	2252031. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	–	–	682132.7 8	2252033. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	–	–	682125.0 5	2252037. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	–	–	682114.6 5	2252046. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	–	–	682108.8 0	2252046. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	–	–	682104.9 9	2252041. 89	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		253
н402У	–	–	682103.2 4	2252036. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	–	–	682103.5 8	2252031. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	–	–	682103.8 8	2252027. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	–	–	682106.7 0	2252021. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	–	–	682110.8 7	2252014. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	–	–	682116.6 3	2252005. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		254
н408У	–	–	682118.3 3	2252002. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	–	–	682128.3 5	2251996. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	682142.8 4	2251987. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	682142.2 1	2251987. 95	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	682148.5 5	2252003. 64	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	682148.8 2	2252004. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	682134.7 9	2252011. 77	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		255
72	682130.0 4	2252012. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	682130.2 5	2252018. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	682131.8 8	2252022. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	682133.5 7	2252025. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	682135.2 9	2252031. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	682132.1 5	2252033. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		256
78	682124.4 2	2252038. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	682114.0 2	2252046. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	682108.1 7	2252047. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	682104.3 6	2252042. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	682102.6 1	2252036. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	682102.9 5	2252031. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	682103.2 5	2252027. 98	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		257
85	682106.0 7	2252021. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	682110.2 4	2252015. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	682116.0 0	2252005. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	682117.7 0	2252003. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	682127.7 2	2251997. 53	—	—	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 59:37:0510101:4**

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

н232У	н389У	16.92	—	—	258
н389У	н390У	0.71	—	—	
н390У	н391У	15.89	—	—	
н391У	н392У	4.87	—	—	
н392У	н393У	5.74	—	—	
н393У	н394У	4.03	—	—	
н394У	н395У	3.72	—	—	
н395У	н396У	6.40	—	—	
н396У	н397У	3.83	—	—	
н397У	н398У	8.81	—	—	
н398У	н399У	13.41	—	—	
н399У	н400У	5.90	—	—	
н400У	н401У	6.26	—	—	
н401У	н402У	6.05	—	—	
н402У	н403У	4.83	—	—	
н403У	н404У	3.85	—	—	
н404У	н405У	6.88	—	—	
н405У	н406У	7.85	—	—	
н406У	н407У	10.78	—	—	
н407У	н408У	3.17	—	—	
н408У	н409У	11.54	—	—	
н409У	н232У	17.37	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:4**

№ 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>	1275 кв.м ± 12.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1275} = 12.50$
3	Иные сведения	59:37:0510101:467- дома нет, разрушен, связь сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:9**

**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	259 погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	–	–	682063.9 0	2252169. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677У	–	–	682068.2 7	2252168. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683У	–	–	682071.1 1	2252195. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	–	–	682066.8 4	2252196. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	–	–	682025.8 7	2252204. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	–	–	682016.5 8	2252181. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		260
н431У	–	–	682028.1 0	2252177. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	–	–	682047.3 5	2252172. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	–	–	682063.9 0	2252169. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	682063.4 1	2252169. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	682066.5 1	2252196. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	682024.8 6	2252204. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	682015.6	2252181.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	31			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
94	682044.4 4	2252173. 40	—	—	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 59:37:0510101:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н677У	4.44	—	—
н677У	н683У	26.99	—	—
н683У	н429У	4.39	—	—
н429У	н254У	41.77	—	—
н254У	н253У	24.85	—	—
н253У	н431У	12.15	—	—
н431У	н432У	19.93	—	—
н432У	н430У	16.84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1321 кв.м ± 12.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1321} = 12.72$
3	Иные сведения	данные отсутствуют. Дом есть, кадастрового номера нет. Дом . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:10**

**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
н252У	—	—	682012.3 6	2252169. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	—	—	682026.5 1	2252163. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434У	—	—	682027.2 7	2252165. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435У	—	—	682072.0 7	2252152. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	—	—	682071.7 2	2252162. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	—	—	682072.0	2252167.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н677У	—	—	682068.2 7	2252168. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	—	—	682063.9 0	2252169. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	—	—	682047.3 5	2252172. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	—	—	682028.1 0	2252177. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	—	—	682016.5 8	2252181. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	—	—	682012.3 6	2252169. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		264
95	682011.5 5	2252170. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	682025.9 8	2252164. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	682026.6 9	2252165. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	682028.8 4	2252164. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	682071.0 5	2252153. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	682070.8 9	2252163. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	682071.4	2252168.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	8	06			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
94	682044.4 4	2252173. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	682015.6 5	2252181. 31	—	—	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**  
**59:37:0510101:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н433У	15.50	—	—
н433У	н434У	1.83	—	—
н434У	н435У	46.43	—	—
н435У	н436У	10.02	—	—
н436У	н437У	4.87	—	—
н437У	н677У	3.88	—	—
н677У	н430У	4.44	—	—
н430У	н432У	16.84	—	—
н432У	н431У	19.93	—	—
н431У	н253У	12.15	—	—
н253У	н252У	12.41	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	775 кв.м ± 9.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{775} = 9.74$

3	Иные сведения	данные о связи:59:37:0510101:450. Доступ №66 земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.
---	---------------	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:11**

**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
н250У	—	—	682008.81	2252163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	—	—	682023.86	2252156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	—	—	682033.30	2252151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	—	—	682039.12	2252149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н441У	–	–	682043.5 9	2252147. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	–	–	682063.3 7	2252137. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	682062.2 1	2252135. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	682068.0 4	2252133. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	682086.8 0	2252133. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	682090.1 6	2252135. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	–	–	682083.4 9	2252153. 79	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		268
н435У	—	—	682072.0 7	2252152. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	—	—	682027.2 7	2252165. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	—	—	682026.5 1	2252163. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	—	—	682012.3 6	2252169. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	—	—	682011.3 8	2252170. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	—	—	682008.8 1	2252163. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102	682008.9 1	2252164. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	682027.3 0	2252155. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	682033.6 6	2252151. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	682038.1 6	2252150. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	682062.8 2	2252137. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	682061.6 5	2252135. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	682085.9 2	2252133. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		270
109	682089.9 0	2252136. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	682083.1 5	2252154. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	682071.0 5	2252153. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	682028.8 4	2252164. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	682026.6 9	2252165. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	682025.9 8	2252164. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

95	682011.5 5	2252170. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---------------	----------------	---	---	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н438У	16.72	—	—
н438У	н439У	10.60	—	—
н439У	н440У	6.21	—	—
н440У	н441У	4.91	—	—
н441У	н442У	22.37	—	—
н442У	н104У	2.20	—	—
н104У	н103У	6.12	—	—
н103У	н102У	18.76	—	—
н102У	н101У	3.89	—	—
н101У	н443У	19.58	—	—
н443У	н435У	11.46	—	—
н435У	н434У	46.43	—	—
н434У	н433У	1.83	—	—
н433У	н252У	15.50	—	—
н252У	н251У	1.07	—	—
н251У	н250У	6.81	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:11**

№ 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>	1114 кв.м ± 11.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1114} = 11.68$
3	Иные сведения	данные отсутствуют. Дом есть, кадастрового номера нет. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:12**

**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
н444У	—	—	682002.3 5	2252148. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	—	—	682006.9 2	2252146. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	—	—	682013.2 6	2252143. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	—	—	682015.4 1	2252142. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	—	—	682027.0 0	2252134. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	—	—	682028.2	2252131.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			8	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н450У	–	–	682040.2 9	2252124. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	–	–	682037.9 1	2252115. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	–	–	682043.1 3	2252111. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	682052.1 5	2252106. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	–	–	682059.2 8	2252121. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	682059.6 1	2252127. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		274
н104У	–	–	682062.2 1	2252135. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	–	–	682063.3 7	2252137. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	–	–	682043.5 9	2252147. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	–	–	682039.1 2	2252149. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	–	–	682033.3 0	2252151. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	–	–	682023.8 6	2252156. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	682008.8	2252163.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
н444У	–	–	682002.3 5	2252148. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	682002.3 5	2252148. 67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	682006.0 5	2252146. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	682012.3 3	2252144. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	682014.2 3	2252143. 60	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	682018.5 1	2252140. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		276
115	682026.4 4	2252134. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	682026.7 6	2252131. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	682034.4 5	2252127. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	682039.3 3	2252124. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	682035.9 7	2252116. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	682043.7 1	2252112. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	682047.0	2252109.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	99			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
122	682051.3 5	2252106. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	682058.7 0	2252121. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	682059.2 9	2252127. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	682061.1 2	2252133. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	682061.6 5	2252135. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	682062.8 2	2252137. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		278
105	682038.1 6	2252150. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	682033.6 6	2252151. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	682027.3 0	2252155. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	682008.9 1	2252164. 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 59:37:0510101:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	5.11	—	—
н445У	н446У	6.91	—	—
н446У	н447У	2.31	—	—
н447У	н448У	14.04	—	—
н448У	н449У	3.48	—	—
н449У	н450У	13.97	—	—
н450У	н451У	9.06	—	—
н451У	н452У	6.54	—	—
н452У	н453У	10.38	—	—
н453У	н454У	16.13	—	—
н454У	н105У	6.33	—	—

н105У	н104У	8.12	—	—	279
н104У	н442У	2.20	—	—	
н442У	н441У	22.37	—	—	
н441У	н440У	4.91	—	—	
н440У	н439У	6.21	—	—	
н439У	н438У	10.60	—	—	
н438У	н250У	16.72	—	—	
н250У	н444У	16.44	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:12**

№ 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>	1363 кв.м ± 12.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1363} = 12.92$
3	Иные сведения	59:37:0510101:434(связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:14**

**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
н465У	—	—	682032.1 2	2252091. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	—	—	682044.9 1	2252088. 66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		280
н463У	—	—	682041.6 1	2252103. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	—	—	682039.9 6	2252105. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	—	—	682037.2 2	2252107. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	—	—	682027.3 4	2252111. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	—	—	682022.9 5	2252113. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	—	—	682023.2 9	2252115. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н457У	–	–	682010.1 3	2252121. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	–	–	682001.6 7	2252125. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	681994.3 6	2252127. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	–	–	681992.5 8	2252122. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	681987.7 8	2252106. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	–	–	682032.1 2	2252091. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	681991.9 1	2252105. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		282
127	682044.25	2252089.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	682042.54	2252096.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	682040.52	2252104.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	682038.17	2252106.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	682026.57	2252111.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	682022.38	2252115.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

133	682010.1 7	2252122. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	681995.5 8	2252128. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	681995.2 9	2252128. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	681991.6 1	2252123. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	681989.2 0	2252114. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	681986.7 3	2252106. 79	—	—	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 59:37:0510101:14**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н465У	н464У	13.10	—	—
н464У	н463У	15.46	—	—
н463У	н462У	2.65	—	—
н462У	н461У	3.26	—	—
н461У	н460У	10.66	—	—
н460У	н459У	4.90	—	—
н459У	н458У	1.91	—	—
н458У	н457У	14.54	—	—
н457У	н456У	9.17	—	—
н456У	н248У	7.70	—	—
н248У	н247У	5.58	—	—
н247У	н246У	16.60	—	—
н246У	н465У	46.84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:14**

№ 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>	1083 кв.м ± 11.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1083} = 11.52$
3	Иные сведения	данные о связи: 59:37:0510101:435. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:15**

**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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	682044.91	2252088.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		285
н465У	–	–	682032.1 2	2252091. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	681987.7 8	2252106. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	681984.6 3	2252094. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	681983.9 8	2252090. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	681984.4 0	2252087. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	–	–	681986.9 8	2252085. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	–	–	681994.2	2252083.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н240У	—	—	682007.7 4	2252080. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	—	—	682015.0 0	2252079. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	—	—	682023.5 3	2252078. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	—	—	682029.8 4	2252078. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	—	—	682034.9 8	2252079. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	—	—	682044.4 1	2252079. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

59:37:0510101:15				288			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н464У	н465У	13.10	—	—			
н465У	н246У	46.84	—	—			
н246У	н245У	12.06	—	—			
н245У	н244У	4.18	—	—			
н244У	н243У	3.04	—	—			
н243У	н242У	3.56	—	—			
н242У	н241У	7.64	—	—			
н241У	н240У	13.76	—	—			
н240У	н239У	7.35	—	—			
н239У	н238У	8.55	—	—			
н238У	н466У	6.31	—	—			
н466У	н467У	5.22	—	—			
н467У	н468У	9.43	—	—			
н468У	н464У	8.93	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:15							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1001 кв.м ± 11.07 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1001 = 11.07				
3	Иные сведения		59:37:0510101:464 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:17							
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
н373У	—	—	682019.7	2252003.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0



			1	24	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н372У	—	—	682021.1 3	2252009. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	—	—	682023.2 0	2252015. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	—	—	682020.4 9	2252019. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	—	—	682023.3 2	2252030. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	—	—	682025.0 7	2252034. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	—	—	681985.9 1	2252048. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		290
н326У	–	–	681964.0 7	2252057. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	–	–	681956.6 6	2252035. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	–	–	681955.7 5	2252031. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	–	–	681976.4 8	2252024. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	–	–	681999.1 6	2252014. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	–	–	682009.3 7	2252008. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	682019.7	2252003.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	24	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
142	682015.7 7	2252005. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	682021.0 3	2252024. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	682018.6 5	2252036. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	681963.5 3	2252058. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	681955.8 3	2252036. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	681954.9 5	2252032. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		292
63	681984.1 0	2252022. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	682004.3 0	2252011. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	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  
59:37:0510101:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	6.89	—	—
н372У	н371У	6.26	—	—
н371У	н370У	4.58	—	—
н370У	н369У	10.91	—	—
н369У	н368У	4.41	—	—
н368У	н469У	41.81	—	—
н469У	н326У	23.51	—	—
н326У	н327У	22.85	—	—
н327У	н328У	4.22	—	—
н328У	н382У	21.94	—	—
н382У	н381У	24.84	—	—
н381У	н380У	11.66	—	—
н380У	н373У	11.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1840 кв.м ± 15.01 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1840} = 15.01$
3	Иные сведения	59:37:0510101:438 (связь сохранена), 59:37:1760102:140 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:21**

**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
н335У	—	—	682011.55	2251949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	—	—	682034.71	2251994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376У	—	—	682029.34	2251996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375У	—	—	682024.7	2251998.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н374У	–	–	682019.3 9	2252000. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	682010.6 7	2251987. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	682005.3 0	2251976. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	–	–	681995.7 2	2251957. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	–	–	682011.5 5	2251949. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	682012.0 8	2251953. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		295
148	682033.9 8	2251994. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	682030.1 2	2251997. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	682019.3 2	2252003. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	681994.4 7	2251961. 62	—	—	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  
59:37:0510101:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н377У	50.31	—	—
н377У	н376У	5.74	—	—
н376У	н375У	4.94	—	—
н375У	н374У	5.96	—	—
н374У	н474У	15.87	—	—
н474У	н470У	12.11	—	—
н470У	н334У	21.67	—	—
н334У	н335У	17.53	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:21**

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

п/п		296
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10.38$
3	Иные сведения	Связь земельного участка 59:37:0510101:440 сохранена. . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:23**

**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
н198У	—	—	681558.79	2251090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	—	—	681558.50	2251108.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	—	—	681557.39	2251136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		297
н676У	–	–	681540.2 6	2251139. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	–	–	681525.1 6	2251140. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	–	–	681523.1 6	2251135. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	–	–	681522.6 0	2251124. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	–	–	681523.1 4	2251091. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	681540.0 4	2251091. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	681558.7 9	2251090. 93	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		298
156	681558.6 0	2251090. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	681557.4 7	2251133. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	681549.4 4	2251135. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	681523.8 2	2251137. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	681522.7 6	2251135. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	681522.6 4	2251123. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		299
162	681523.4 0	2251091. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	681540.0 4	2251091. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	17.94	—	—
н197У	н196У	27.97	—	—
н196У	н676У	17.30	—	—
н676У	н477У	15.16	—	—
н477У	н478У	5.93	—	—
н478У	н479У	10.61	—	—
н479У	н480У	32.93	—	—
н480У	155	16.90	—	—
155	н198У	18.75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:23**

№ 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>	1682 кв.м ± 14.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1682} = 14.36$
3	Иные сведения	Связь: 59:37:0000000:2638. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:24**

Зона № 2							300
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки ( $M_t$ ), 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
н360У	—	—	682034.5 1	2252064. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	—	—	682032.2 3	2252065. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	—	—	682001.6 6	2252072. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	—	—	682000.6 2	2252069. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	—	—	681983.3 9	2252074. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н365У	—	—	681974.4 3	2252076. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	—	—	681971.8 8	2252076. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	—	—	681969.7 7	2252072. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	—	—	681964.0 7	2252057. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	—	—	681985.9 1	2252048. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	—	—	682025.0 7	2252034. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	—	—	682034.5 1	2252064. 46	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		302
163	682035.04	2252065.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	682003.95	2252072.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	682001.19	2252072.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	682000.39	2252070.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	681972.05	2252077.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	681971.23	2252077.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

145	681963.5 3	2252058. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	682018.6 5	2252036. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	682025.2 4	2252033. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	682031.8 3	2252056. 78	—	—	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 59:37:0510101:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	2.51	—	—
н361У	н362У	31.38	—	—
н362У	н363У	3.27	—	—
н363У	н364У	17.89	—	—
н364У	н365У	9.25	—	—
н365У	н324У	2.55	—	—
н324У	н325У	5.05	—	—
н325У	н326У	15.65	—	—
н326У	н469У	23.51	—	—
н469У	н368У	41.81	—	—
н368У	н360У	31.73	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:24**

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

п/п		304
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1718 кв.м ± 14.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1718} = 14.51$
3	Иные сведения	Связь : 59:37:0510101:484. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:26**

**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
н356У	—	—	682131.94	2251977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481У	—	—	682104.95	2251987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	—	—	682093.50	2251953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



172	–	–	682086.0 6	2251932. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	682080.3 5	2251917. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	–	–	682080.3 6	2251916. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	–	–	682081.0 6	2251916. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	–	–	682092.4 8	2251915. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	–	–	682099.0 5	2251915. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	–	–	682104.8 1	2251928. 93	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		306
н487У	—	—	682114.29	2251950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	—	—	682116.36	2251954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	—	—	682119.95	2251959.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	—	—	682131.94	2251977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	682131.21	2251977.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	682118.84	2251983.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

176	682111.1 0	2251986. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	682104.9 5	2251987. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	682093.5 0	2251953. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	682086.0 6	2251932. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	682080.3 5	2251917. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	682079.8 1	2251915. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	682097.4 8	2251915. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		308
179	682097.7 0	2251915. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	682105.3 2	2251936. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	682114.1 6	2251951. 91	—	—	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  
59:37:0510101:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н481У	28.96	—	—
н481У	171	36.14	—	—
171	172	22.18	—	—
172	173	16.57	—	—
173	н482У	0.32	—	—
н482У	н483У	0.94	—	—
н483У	н484У	11.47	—	—
н484У	н485У	6.57	—	—
н485У	н486У	15.07	—	—
н486У	н487У	23.82	—	—
н487У	н488У	4.37	—	—
н488У	н489У	5.85	—	—
н489У	н356У	21.66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1574 кв.м $\pm$ 13.89 кв.м	309
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1574} = 13.89$	
3	Иные сведения	59:37:0510101:463 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:27**

**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
н490У	—	—	682119.33	2251947.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487У	—	—	682114.29	2251950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486У	—	—	682104.81	2251928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н485У	–	–	682099.0 5	2251915. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	–	–	682112.6 3	2251912. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	682148.0 7	2251902. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	682154.6 1	2251908. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	682165.2 4	2251927. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	–	–	682158.5 1	2251932. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	–	–	682156.3 1	2251933. 88	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		311
н494У	—	—	682151.7 7	2251936. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	—	—	682151.5 4	2251936. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	—	—	682145.3 3	2251940. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	—	—	682142.3 8	2251935. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	—	—	682137.1 2	2251930. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	—	—	682115.4 3	2251941. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н490У	–	–	682119.3 3	2251947. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	682120.0 7	2251948. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	682114.1 6	2251951. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	682105.3 2	2251936. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	682097.7 0	2251915. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	682149.5 3	2251903. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	682156.9 7	2251914. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		313
185	682163.2 6	2251928. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	682157.2 1	2251932. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	682145.2 6	2251940. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	682141.6 4	2251936. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	682130.4 8	2251923. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	682110.9 7	2251934. 09	—	—	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  
59:37:0510101:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н487У	5.76	—	—
н487У	н486У	23.82	—	—
н486У	н485У	15.07	—	—
н485У	н491У	13.81	—	—
н491У	н344У	36.79	—	—
н344У	н345У	9.01	—	—
н345У	н346У	21.68	—	—
н346У	н492У	8.26	—	—
н492У	н493У	2.59	—	—
н493У	н494У	5.33	—	—
н494У	н495У	0.43	—	—
н495У	н496У	7.38	—	—
н496У	н497У	5.85	—	—
н497У	н498У	7.24	—	—
н498У	н499У	24.24	—	—
н499У	н490У	7.92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:27**

№ 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>	1633 кв.м ± 14.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1633} = 14.14$
3	Иные сведения	Связь: 59:37:0510101:483. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:29**

**Зона № 2**

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

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	681953.2 2	2251615. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	—	—	681981.8 9	2251605. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	—	—	681996.3 0	2251647. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503У	—	—	682001.5 7	2251662. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504У	—	—	681973.0 2	2251671. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505У	—	—	681969.7 3	2251662. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н500У	—	—	681953.2 2	2251615. 02	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	<sup>316</sup> $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	681952.2 9	2251615. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	681980.7 8	2251606. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	682000.6 3	2251662. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	681972.1 6	2251672. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	681968.8 4	2251662. 82	—	—	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**  
**59:37:0510101:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	30.23	—	—
н501У	н502У	44.13	—	—
н502У	н503У	16.15	—	—
н503У	н504У	30.05	—	—
н504У	н505У	9.94	—	—
н505У	н500У	50.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:29**

№ 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>	1815 кв.м ± 14.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1815} = 14.91$
3	Иные сведения	данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:31**

**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
н221У	—	—	682147.98	2251874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506У	—	—	682191.2	2251852.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н507У	–	–	682199.3 6	2251866. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	682212.9 8	2251895. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	682183.9 1	2251912. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	682180.3 1	2251913. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	682147.9 8	2251874. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	682152.3 9	2251874. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		319
197	682199.8 7	2251858. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	682219.0 2	2251901. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	682210.0 7	2251906. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	682206.6 3	2251907. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	682185.0 7	2251915. 20	—	—	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  
59:37:0510101:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н506У	48.59	—	—
н506У	н507У	16.37	—	—
н507У	н89У	32.11	—	—

н89У	н94У	33.65	–	–	320
н94У	н222У	3.79	–	–	
н222У	н221У	51.00	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:31**

№ 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>	2148 кв.м ± 16.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2148} = 16.22$
3	Иные сведения	данные отсутствуют. ДОМ ЕСТЬ, кад. номера нет. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:33**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	682147.9 8	2251874. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	–	–	682146.3 7	2251875. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	–	–	682139.2	2251869.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			4	52	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
н218У	–	–	682138.9 7	2251868. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н217У	–	–	682137.5 6	2251868. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216У	–	–	682131.3 3	2251863. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215У	–	–	682125.3 7	2251858. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н510У	–	–	682182.9 4	2251830. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н511У	–	–	682183.5 9	2251830. 19	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		322
н512У	–	–	682193.7 8	2251851. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	–	–	682191.2 9	2251852. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	682147.9 8	2251874. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	682152.3 9	2251874. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	682147.3 1	2251874. 46	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	682142.5 4	2251869. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	682143.4	2251868.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	41			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
204	682142.0 7	2251866. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
205	682141.1 9	2251867. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
206	682139.4 3	2251865. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
207	682129.9 0	2251857. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
208	682158.7 8	2251846. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
209	682174.5 1	2251841. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		324
210	682190.1 2	2251835. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	682199.8 7	2251858. 06	—	—	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  
59:37:0510101:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	1.69	—	—
н220У	н219У	9.00	—	—
н219У	н218У	1.26	—	—
н218У	н217У	1.41	—	—
н217У	н216У	7.82	—	—
н216У	н215У	7.65	—	—
н215У	н510У	64.15	—	—
н510У	н511У	0.73	—	—
н511У	н512У	23.31	—	—
н512У	н506У	2.83	—	—
н506У	н221У	48.59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:33**

№ 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>	1400 кв.м ± 13.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$
3	Иные сведения	59:37:0510101:469 (связь установлена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:37**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения 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
н522У	—	—	682129.9 0	2251760. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	—	—	682139.8 1	2251798. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	—	—	682098.7 8	2251808. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	—	—	682095.7 9	2251789. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523У	—	—	682092.8 7	2251772. 10	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		326
н524У	—	—	682096.97	2251771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	—	—	682129.90	2251760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	682133.60	2251757.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	682144.39	2251797.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	682103.76	2251807.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	682097.63	2251772.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		327
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н522У	н88У	39.78	—	—			
н88У	н87У	42.21	—	—			
н87У	н214У	19.60	—	—			
н214У	н523У	17.33	—	—			
н523У	н524У	4.20	—	—			
н524У	н522У	34.74	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:37							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1540 кв.м ± 13.73 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √1540 = 13.73			
3	Иные сведения			59:37:0510101:470 новый строищейся дом. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:38							
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
н79У	—	—	682131.02	2251734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ий)		328
н82У	–	–	682136.4 3	2251757. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	–	–	682129.9 0	2251760. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	–	–	682096.9 7	2251771. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	682092.7 7	2251746. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	682131.0 2	2251734. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	682127.1 2	2251737. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	682133.6 0	2251757. 30	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		329
218	682097.6 3	2251772. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	682092.8 7	2251772. 10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	682090.5 6	2251746. 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 59:37:0510101:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н82У	23.71	—	—
н82У	н522У	6.91	—	—
н522У	н524У	34.74	—	—
н524У	н80У	25.52	—	—
н80У	н79У	39.86	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:38**

№ 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>	997 кв.м ± 11.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{997} = 11.05$

3	Иные сведения	данные отсутствуют. ДОМ ЕСТЬ, кад номер 330 нет. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.
---	---------------	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:40**

**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
н318У	—	—	682080.85	2251820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	—	—	682088.71	2251843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525У	—	—	682042.18	2251861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526У	—	—	682033.24	2251838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н527У	–	–	682052.2 5	2251831. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	682080.8 5	2251820. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	682089.6 9	2251815. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	682094.8 8	2251838. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	682047.4 2	2251850. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	682041.0 3	2251827. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	682083.7 9	2251816. 60	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		332
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н317У	24.20	—	—
н317У	н525У	49.65	—	—
н525У	н526У	24.37	—	—
н526У	н527У	20.41	—	—
н527У	н318У	30.33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:40**

№ 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>	1229 кв.м ± 12.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1229} = 12.27$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:46**

**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
н311У	—	—	681994.94	2251948.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		333
н310У	–	–	681979.4 1	2251957. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	–	–	681952.5 3	2251974. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	681940.9 0	2251981. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	681921.2 3	2251956. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	–	–	681953.7 1	2251924. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	–	–	681954.5 7	2251923. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	–	–	681964.8 9	2251916. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		334
н531У	–	–	681975.8 0	2251910. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	681980.9 0	2251908. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	–	–	681993.6 4	2251945. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	681994.9 4	2251948. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	681995.1 3	2251948. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	681955.1 6	2251971. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		335
227	681951.8 4	2251974. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	681946.3 0	2251978. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	681940.7 9	2251981. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	681921.1 0	2251956. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	681954.1 0	2251924. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	681963.2 0	2251917. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	681972.3 0	2251911. 46	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		336
234	681976.1 5	2251910. 29	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	681981.0 0	2251908. 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  
59:37:0510101:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	18.06	—	—
н310У	н309У	31.61	—	—
н309У	н307У	13.93	—	—
н307У	н306У	31.98	—	—
н306У	н528У	45.53	—	—
н528У	н529У	1.20	—	—
н529У	н530У	12.92	—	—
н530У	н531У	12.44	—	—
н531У	н532У	5.34	—	—
н532У	н533У	38.96	—	—
н533У	н311У	3.23	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:46**

№ 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>	2718 кв.м ± 18.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2718} = 18.25$
3	Иные сведения	59:37:0510101:443(связь сохранена). Доступ к



					земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.		
<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 <u>59:37:0510101:49</u></b>							
<b>Зона № <u>2</u></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>
н536У	—	—	681933.5 2	2251893. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н535У	—	—	681929.9 6	2251898. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н537У	—	—	681920.6 8	2251907. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н538У	—	—	681925.4 3	2251912. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н539У	—	—	681917.1	2251919.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.

			9	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н534У	—	—	681913.7 8	2251923. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	—	—	681900.8 6	2251934. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	—	—	681881.6 9	2251911. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	—	—	681878.8 1	2251907. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	—	—	681888.2 1	2251899. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	—	—	681892.6 5	2251895. 80	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		339
н542У	–	–	681898.0 7	2251890. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	–	–	681905.2 5	2251883. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	–	–	681916.3 7	2251871. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684У	–	–	681918.9 8	2251869. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	–	–	681933.5 2	2251893. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	681930.9 4	2251897. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	681924.7	2251903.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	36			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
238	681920.6 8	2251907. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	681925.4 3	2251912. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	681917.1 9	2251919. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	681913.4 6	2251923. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	681904.7 6	2251931. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	681900.7 0	2251934. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		341
244	681888.9 2	2251922. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	681878.6 8	2251907. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	681885.6 4	2251901. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	681888.5 7	2251899. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	681891.7 8	2251896. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	681893.6 3	2251894. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	681896.5	2251892.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	02			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
251	681900.6 6	2251887. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	681905.0 5	2251883. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	681913.1 4	2251875. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	681919.7 5	2251883. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	681923.8 4	2251888. 52	—	—	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  
59:37:0510101:49**

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

1	2	3	4	5	343
н536У	н535У	5.61	—	—	
н535У	н537У	13.17	—	—	
н537У	н538У	7.04	—	—	
н538У	н539У	11.06	—	—	
н539У	н534У	4.86	—	—	
н534У	н303У	17.02	—	—	
н303У	н302У	29.73	—	—	
н302У	н301У	4.85	—	—	
н301У	н540У	12.45	—	—	
н540У	н541У	5.94	—	—	
н541У	н542У	7.71	—	—	
н542У	н543У	9.68	—	—	
н543У	н544У	16.49	—	—	
н544У	н684У	3.51	—	—	
н684У	н536У	28.42	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:49**

№ 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>	1716 кв.м ± 14.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1716} = 14.50$
3	Иные сведения	59:37:0510101:445- новый дом. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:51**

**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
н550У	—	—	681927.56	2251842.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		344
н545У	—	—	681926.0 8	2251844. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	—	—	681875.4 5	2251885. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	—	—	681866.1 8	2251893. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	—	—	681857.9 7	2251883. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	—	—	681867.0 2	2251876. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	—	—	681870.1 3	2251875. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н518У	–	–	681883.6 1	2251866. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	–	–	681892.6 3	2251860. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	–	–	681896.8 5	2251855. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	–	–	681897.8 6	2251850. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	–	–	681902.0 4	2251846. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	681905.3 7	2251841. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	–	–	681921.5 0	2251832. 98	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		346
н550У	—	—	681927.5 6	2251842. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	681927.5 3	2251843. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	681919.7 2	2251849. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	681875.7 6	2251885. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	681866.4 4	2251893. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	681858.1 7	2251883. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

261	681866.6 4	2251876. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	681883.4 5	2251866. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	681892.4 2	2251859. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	681896.7 7	2251855. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	681897.6 8	2251850. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
266	681902.0 8	2251846. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	681905.3 7	2251842. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		348
268	681912.54	2251838.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
269	681922.01	2251834.23	—	—	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 59:37:0510101:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н545У	2.42	—	—
н545У	н549У	65.00	—	—
н549У	н299У	12.13	—	—
н299У	н298У	12.51	—	—
н298У	н520У	11.48	—	—
н520У	н519У	3.60	—	—
н519У	н518У	16.16	—	—
н518У	н517У	10.89	—	—
н517У	н516У	6.21	—	—
н516У	н515У	5.13	—	—
н515У	н514У	5.43	—	—
н514У	н513У	6.05	—	—
н513У	н551У	18.44	—	—
н551У	н550У	11.57	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:51**

№ 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>	953 кв.м ± 10.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{953} = 10.81$

3	Иные сведения	связь с окс 59:37:0510101:446. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	349
---	---------------	--	-----

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:68**

**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
н289У	—	—	681775.13	2251694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	—	—	681798.49	2251678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	—	—	681826.25	2251710.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561У	—	—	681816.31	2251717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

271	–	–	681808.6 1	2251723. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	–	–	681804.1 7	2251719. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	–	–	681776.9 8	2251699. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	681775.1 3	2251694. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	681774.4 4	2251695. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	681798.1 0	2251679. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	681825.7 3	2251710. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		351
275	681818.27	2251715.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	681808.61	2251723.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	681777.85	2251701.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н61У	27.96	—	—
н61У	н60У	41.89	—	—
н60У	н561У	12.02	—	—
н561У	271	10.21	—	—
271	н562У	5.92	—	—
н562У	н563У	33.91	—	—
н563У	н289У	5.59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:68**

№ 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>	1111 кв.м ± 11.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1111} = 11.66$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	352
3	Иные сведения	Связь: 59:37:0510101:430- дом разрушен. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:70**

**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
н579У	—	—	681938.49	2251702.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580У	—	—	681924.45	2251707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565У	—	—	681906.79	2251666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564У	—	—	681893.01	2251636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		353
н284У	–	–	681892.3 9	2251634. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	681907.5 4	2251629. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	681927.8 6	2251677. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	–	–	681938.4 9	2251702. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	681937.7 3	2251703. 35	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	681923.6 9	2251708. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	681905.9 6	2251667. 12	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		354
280	681891.57	2251636.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	681906.78	2251630.93	—	—	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 59:37:0510101:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	14.98	—	—
н580У	н565У	44.71	—	—
н565У	н564У	32.66	—	—
н564У	н284У	1.94	—	—
н284У	н58У	15.99	—	—
н58У	н57У	51.70	—	—
н57У	н579У	27.06	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:70**

№ 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>	1206 кв.м ± 12.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1206} = 12.16$
3	Иные сведения	данные отсутствуют на участке стоит баня Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка №55  
кадастровым номером 59:37:0510101:74**

**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
н500У	—	—	681953.2 2	2251615. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505У	—	—	681969.7 3	2251662. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581У	—	—	681950.7 4	2251668. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	—	—	681934.1 6	2251621. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	—	—	681953.2 2	2251615. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		356
191	681952.2 9	2251615. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	681968.8 4	2251662. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	681949.8 8	2251669. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	681933.3 4	2251622. 01	—	—	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  
59:37:0510101:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н505У	50.18	—	—
н505У	н581У	20.03	—	—
н581У	н55У	50.16	—	—
н55У	н500У	20.11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:74**

№ 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>	1007 кв.м ± 11.11 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1007} = 11.11$ 357
3	Иные сведения	данные отсутствуют. Дом есть кадастрового номера нет. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:81**

**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
н591У	—	—	681845.3 7	2251608. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630У	—	—	681843.0 4	2251603. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685У	—	—	681844.0 3	2251602. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686У	—	—	681848.6 2	2251604. 67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		358
н687У	—	—	681852.66	2251603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	—	—	681856.47	2251615.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	—	—	681848.55	2251617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	—	—	681806.91	2251632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	—	—	681782.41	2251642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	—	—	681777.56	2251645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		359
н586У	–	–	681755.6 7	2251654. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	–	–	681752.4 9	2251646. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	–	–	681750.9 2	2251641. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	–	–	681751.7 8	2251640. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	–	–	681845.3 7	2251608. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	681844.4 8	2251608. 84	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	681847.5 5	2251618. 39	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		360
286	681803.4 3	2251633. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	681781.6 6	2251643. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	681776.5 3	2251645. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	681755.1 4	2251655. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	681753.5 5	2251652. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	681750.4 4	2251641. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		361
292	681751.2 8	2251640. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических 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**  
**59:37:0510101:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н630У	5.63	—	—
н630У	н685У	1.05	—	—
н685У	н686У	5.01	—	—
н686У	н687У	4.22	—	—
н687У	н688У	12.65	—	—
н688У	н590У	8.24	—	—
н590У	н589У	44.10	—	—
н589У	н588У	26.44	—	—
н588У	н587У	5.58	—	—
н587У	н586У	23.85	—	—
н586У	н592У	8.21	—	—
н592У	н593У	5.26	—	—
н593У	н594У	2.01	—	—
н594У	н591У	98.88	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:81**

№ 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>	1270 кв.м ± 12.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1270} = 12.47$
3	Иные сведения	Связь: 59:37:0510102:277. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:113**

**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
н617У	–	–	681538.1 0	2251203. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	681541.9 6	2251233. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	681500.3 4	2251249. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	681488.3 6	2251253. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618У	–	–	681478.3 3	2251221. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	681478.5	2251221.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
300	–	–	681511.4 3	2251207. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	–	–	681526.1 3	2251203. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	–	–	681538.1 0	2251203. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	681538.1 0	2251203. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	681542.1 1	2251234. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	681510.9 5	2251245. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		364
304	681488.9 2	2251252. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	681478.5 1	2251221. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	681511.4 3	2251207. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	681526.1 3	2251203. 26	—	—	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 59:37:0510101:113**

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
н617У	н5У	30.26	—	—
н5У	н12У	44.60	—	—
н12У	н11У	12.76	—	—
н11У	н618У	33.28	—	—
н618У	н14У	0.21	—	—
н14У	300	35.90	—	—
300	301	15.26	—	—
301	н617У	11.97	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:113**

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

п/п		365
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2036 кв.м ± 15.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2036} = 15.79$
3	Иные сведения	59:37:0000000:261, 59:37:0000000:262 - актуально(связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:233**

**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
н619У	—	—	682124.88	2251885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620У	—	—	682129.40	2251889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621У	—	—	682122.79	2251897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		366
н622У	—	—	682118.2 7	2251893. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	—	—	682124.8 8	2251885. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	682127.2 8	2251883. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	682129.1 6	2251889. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	682119.3 2	2251892. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	682117.4 3	2251887. 29	—	—	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  
59:37:0510103:233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	5.87	—	—
н620У	н621У	10.39	—	—
н621У	н622У	5.85	—	—
н622У	н619У	10.41	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:233**

№ 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>	61 кв.м ± 2.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{61} = 2.73$
3	Иные сведения	59:37:0510103:820(связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:425**

**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
н348У	—	—	682171.44	2251944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	—	—	682171.45	2251946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		368
н350У	—	—	682170.7 6	2251948. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	—	—	682165.5 9	2251954. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	—	—	682140.4 2	2251971. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	—	—	682139.0 9	2251971. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	—	—	682137.4 8	2251972. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	—	—	682136.3 2	2251974. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н356У	—	—	682131.9 4	2251977. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	—	—	682119.9 5	2251959. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	—	—	682116.3 6	2251954. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	—	—	682114.2 9	2251950. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	—	—	682119.3 3	2251947. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	—	—	682142.3 8	2251935. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	—	—	682145.3 3	2251940. 30	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		370
н495У	—	—	682151.5 4	2251936. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	—	—	682151.7 7	2251936. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	—	—	682156.3 1	2251933. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	—	—	682158.5 1	2251932. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	—	—	682165.2 4	2251927. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	—	—	682165.9 1	2251928. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н348У	–	–	682171.4 4	2251944. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	682165.0 9	2251928. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	682171.0 5	2251944. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	682169.9 9	2251948. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	682162.3 6	2251956. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	682161.2 7	2251958. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	682159.0 2	2251959. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		372
316	682153.5 9	2251962. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	682139.6 7	2251972. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	682139.2 3	2251971. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	682136.6 1	2251973. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	682137.0 4	2251974. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	682131.2 1	2251977. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

181	682114.1 6	2251951. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	682120.0 7	2251948. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	682141.6 4	2251936. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	682145.2 6	2251940. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	682157.2 1	2251932. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	682163.2 6	2251928. 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 59:37:0510101:425**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н348У	н349У	2.06	—	—
н349У	н350У	2.24	—	—
н350У	н351У	8.02	—	—
н351У	н352У	30.33	—	—
н352У	н353У	1.49	—	—
н353У	н354У	1.85	—	—
н354У	н355У	1.82	—	—
н355У	н356У	5.32	—	—
н356У	н489У	21.66	—	—
н489У	н488У	5.85	—	—
н488У	н487У	4.37	—	—
н487У	н490У	5.76	—	—
н490У	н497У	26.34	—	—
н497У	н496У	5.85	—	—
н496У	н495У	7.38	—	—
н495У	н494У	0.43	—	—
н494У	н493У	5.33	—	—
н493У	н492У	2.59	—	—
н492У	н346У	8.26	—	—
н346У	н347У	1.37	—	—
н347У	н348У	16.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:425**

№ 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>	1417 кв.м ± 13.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1417} = 13.18$
3	Иные сведения	59:37:0510101:465. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:426**

**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	0,75 погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	–	–	682169.4 2	2251973. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	–	–	682175.6 7	2251988. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	–	–	682149.1 8	2252003. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	–	–	682142.8 4	2251987. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	–	–	682150.0 7	2251983. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	–	–	682169.4 2	2251973. 82	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		376
321	682169.0 0	2251974. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	682174.8 5	2251989. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	682148.5 5	2252003. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	682142.2 1	2251987. 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 59:37:0510101:426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	15.84	—	—
н229У	н389У	30.31	—	—
н389У	н232У	16.92	—	—
н232У	н231У	8.21	—	—
н231У	н230У	21.64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:426**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	493 кв.м ± 7.77 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{493} = 7.77$
3	Иные сведения	данные отсутствуют. Дом на местности отсутствует.  Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:427**

**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
н336У	—	—	682029.43	2251941.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	—	—	682052.52	2251985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
324	—	—	682040.80	2251991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н623У	–	–	682037.3 6	2251993. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	–	–	682034.7 1	2251994. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	–	–	682011.5 5	2251949. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	–	–	682029.4 3	2251941. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	682031.5 8	2251944. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	682052.5 2	2251985. 08	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	682040.8 0	2251991. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		379
55	682037.3 6	2251993. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	682033.9 8	2251994. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	682012.0 8	2251953. 27	—	—	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  
59:37:0510101:427**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	323	49.20	—	—
323	324	13.19	—	—
324	н623У	3.94	—	—
н623У	н377У	3.04	—	—
н377У	н335У	50.31	—	—
н335У	н336У	19.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:427**

№ 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>	990 кв.м ± 11.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11.01$

3	Иные сведения	данные отсутствуют. Дома нет. Доступ к 380 земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.
---	---------------	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:472**

**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
н624У	—	—	681611.81	2251142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625У	—	—	681613.66	2251177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	—	—	681564.18	2251182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	—	—	681567.45	2251163.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н209У	–	–	681568.3 1	2251154. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	–	–	681568.2 3	2251147. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	–	–	681573.2 2	2251143. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	–	–	681611.8 1	2251142. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	681611.4 2	2251142. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	681611.6 0	2251177. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	681563.0 6	2251182. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		382
329	681566.4 8	2251164. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	681567.3 2	2251155. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	681567.2 5	2251148. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	681572.3 4	2251143. 82	—	—	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 59:37:0510101:472**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н625У	35.02	—	—
н625У	н211У	49.70	—	—
н211У	н210У	18.67	—	—
н210У	н209У	9.03	—	—
н209У	н208У	6.85	—	—
н208У	н626У	6.65	—	—
н626У	н624У	38.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:472**

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

п/п		383
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4} = 0.70$
3	Иные сведения	Связь земельного участка 59:37:0510101:479. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:480**

**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
н630У	—	—	681843.04	2251603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591У	—	—	681845.37	2251608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594У	—	—	681751.78	2251640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н631У	–	–	681753.8 1	2251635. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	–	–	681753.9 0	2251633. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	–	–	681775.0 7	2251625. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	–	–	681808.6 2	2251616. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635У	–	–	681830.2 5	2251607. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630У	–	–	681843.0 4	2251603. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	681842.7 9	2251603. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		385
284	681844.48	2251608.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	681751.28	2251640.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	681750.44	2251641.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	681753.25	2251634.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	681785.64	2251623.55	—	—	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 59:37:0510101:480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н591У	5.63	—	—
н591У	н594У	98.88	—	—

н594У	н631У	4.76	—	—	386
н631У	н632У	2.00	—	—	
н632У	н633У	22.91	—	—	
н633У	н634У	34.66	—	—	
н634У	н635У	23.34	—	—	
н635У	н630У	13.56	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:480**

№ 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>	523 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{523} = 8.00$
3	Иные сведения	Связь земельного участка данные отсутствуют. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:499**

**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
н647У	—	—	682110.5 2	2252054. 29	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	—	—	682107.7 4	2252089. 73	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		387
н106У	–	–	682091.3 3	2252087. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	–	–	682080.6 7	2252086. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	–	–	682080.5 4	2252073. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	682074.8 9	2252073. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	682074.8 5	2252067. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	682076.2 0	2252049. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	682085.6 2	2252038. 22	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		388
н650У	–	–	682093.8 0	2252026. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	–	–	682096.8 6	2252022. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678У	–	–	682098.3 9	2252023. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	–	–	682098.8 9	2252026. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	–	–	682097.7 3	2252032. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681У	–	–	682102.4 8	2252043. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		389
н682У	–	–	682110.7 3	2252051. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647У	–	–	682110.5 2	2252054. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	682110.6 2	2252054. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	682107.8 4	2252089. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	682080.7 2	2252085. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	682080.9 0	2252074. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	682074.9 2	2252074. 42	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		390
349	682074.7 7	2252067. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	682077.0 7	2252050. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	682093.8 0	2252026. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	682101.2 4	2252046. 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  
59:37:0510101:499**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н100У	35.55	—	—
н100У	н106У	16.56	—	—
н106У	н648У	10.76	—	—
н648У	н649У	12.23	—	—
н649У	н109У	5.65	—	—
н109У	н108У	6.66	—	—
н108У	н107У	17.28	—	—
н107У	н235У	15.07	—	—

н235У	н650У	14.26	—	—	391
н650У	н234У	5.20	—	—	
н234У	н678У	1.88	—	—	
н678У	н679У	2.63	—	—	
н679У	н680У	6.11	—	—	
н680У	н681У	12.04	—	—	
н681У	н682У	12.14	—	—	
н682У	н647У	2.32	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510101:499**

№ 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>	1602 кв.м ± 14.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1602} = 14.01$
3	Иные сведения	Связь 59:37:0510101:466 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:503**

**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
н18У	—	—	681560.7 5	2251048. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	—	—	681561.4 6	2251054. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		392
н199У	—	—	681561.5 1	2251062. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	—	—	681558.7 9	2251090. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	—	—	681540.0 4	2251091. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	—	—	681523.1 4	2251091. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655У	—	—	681522.3 6	2251085. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656У	—	—	681520.7 3	2251053. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н20У	–	–	681520.7 3	2251047. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	681549.6 9	2251047. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	681560.7 5	2251048. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	681560.5 2	2251048. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	681561.4 0	2251051. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	681561.0 0	2251067. 03	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	681558.6 0	2251090. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		394
155	681540.0 4	2251091. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	681523.4 0	2251091. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	681520.4 6	2251046. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	681539.6 5	2251047. 75	—	—	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  
59:37:0510101:503**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н200У	6.06	—	—
н200У	н199У	7.80	—	—
н199У	н198У	28.51	—	—
н198У	н654У	18.75	—	—
н654У	н480У	16.90	—	—
н480У	н655У	6.04	—	—
н655У	н656У	31.97	—	—
н656У	н20У	6.46	—	—
н20У	н19У	28.96	—	—
н19У	н18У	11.17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 395  
59:37:0510101:503**

№ 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>	1707 кв.м ± 14.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1707} = 14.46$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510101:505**

**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
н625У	—	—	681613.6 6	2251177. 43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657У	—	—	681614.0 4	2251181. 69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
356	—	—	681613.9 7	2251192. 57	Метод спутников ых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		396
357	–	–	681612.2 8	2251202. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	–	–	681608.8 8	2251209. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	–	–	681607.1 4	2251211. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	–	–	681593.9 3	2251211. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	–	–	681574.7 3	2251213. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	–	–	681574.1 9	2251208. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	–	–	681563.1	2251208.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н211У	–	–	681564.1 8	2251182. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	–	–	681613.6 6	2251177. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	681611.6 0	2251177. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	681613.3 0	2251181. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	681613.9 7	2251192. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	681612.2 8	2251202. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		398
358	681608.8 8	2251209. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	681607.1 4	2251211. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	681593.9 3	2251211. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	681574.7 3	2251213. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	681574.1 9	2251208. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	681563.1 9	2251208. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	681563.0	2251182.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	22			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.319
--	---	----	--	--	--	--	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н657У	4.28	—	—
н657У	356	10.88	—	—
356	357	10.39	—	—
357	358	7.87	—	—
358	359	2.10	—	—
359	360	13.23	—	—
360	361	19.31	—	—
361	362	5.10	—	—
362	н658У	11.00	—	—
н658У	н211У	26.93	—	—
н211У	н625У	49.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510101:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1549 кв.м ± 13.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1549} = 13.77$
3	Иные сведения	данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:509**

**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	отношение погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	–	–	682052.3 3	2251924. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	–	–	682048.1 6	2251926. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	–	–	681994.9 4	2251948. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533У	–	–	681993.6 4	2251945. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532У	–	–	681980.9 0	2251908. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
364	–	–	681995.5 8	2251900. 55	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		401
365	–	–	682020.7 7	2251905. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
366	–	–	682041.8 9	2251902. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н661У	–	–	682045.3 9	2251901. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н659У	–	–	682052.3 3	2251924. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	682052.3 3	2251924. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
37	682048.1 6	2251926. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
225	681995.1	2251948.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	3	29			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
235	681981.0 0	2251908. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	681995.5 8	2251900. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	682020.7 7	2251905. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	682041.8 9	2251902. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	682045.3 9	2251901. 42	—	—	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  
59:37:0510101:509**

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

1	2	3	4	5
н659У	н660У	4.51	—	—
н660У	н311У	57.54	—	—
н311У	н533У	3.23	—	—
н533У	н532У	38.96	—	—
н532У	364	16.74	—	—
364	365	25.72	—	—
365	366	21.43	—	—
366	н661У	3.57	—	—
н661У	н659У	24.37	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:509**

№ 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>	2177 кв.м ± 16.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2177} = 16.33$
3	Иные сведения	данные о связи 59:37:0510101:442. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:620**

**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
н510У	—	—	682182.94	2251830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	—	—	682125.37	2251858.83	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		404
н86У	–	–	682112.7 0	2251839. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	682154.0 4	2251818. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	682170.8 3	2251810. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	682182.9 4	2251830. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	682190.1 2	2251835. 60	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	682174.5 1	2251841. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		405
208	682158.7 8	2251846. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	682129.9 0	2251857. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	682119.0 1	2251836. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	682164.2 8	2251820. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	682180.8 8	2251814. 31	—	—	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  
59:37:0510101:620**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н215У	64.15	—	—
н215У	н86У	23.15	—	—
н86У	н85У	46.26	—	—
н85У	н84У	18.66	—	—

н84У	н510У	23.35	—	—	406		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:620							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1499 кв.м ± 13.55 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1499 = 13.55				
3	Иные сведения		дом есть нет кад. номера. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:621							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	—	—	681885.36	2251742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
371	—	—	681870.44	2251745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
372	—	—	681855.80	2251745.81	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		407
373	—	—	681853.58	2251739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	—	—	681842.78	2251744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	—	—	681842.32	2251743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662У	—	—	681830.08	2251749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663У	—	—	681824.42	2251738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664У	—	—	681821.16	2251740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		408
н665У	–	–	681807.1 7	2251724. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666У	–	–	681808.6 1	2251723. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	–	–	681816.3 1	2251717. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	681826.2 5	2251710. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	681830.3 2	2251707. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	–	–	681847.3 5	2251696. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668У	–	–	681850.9 1	2251693. 90	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		409
н669У	—	—	681855.3 2	2251691. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	—	—	681858.6 2	2251693. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	—	—	681876.2 8	2251726. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	—	—	681885.3 6	2251742. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	681885.3 6	2251742. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	681870.4 4	2251745. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		410
372	681855.8 0	2251745. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	681853.5 8	2251739. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	681842.7 8	2251744. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	681842.3 2	2251743. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	681830.3 3	2251749. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	681824.6 8	2251738. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	681820.7 7	2251741. 20	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		411
382	681806.4 3	2251725. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	681808.6 1	2251723. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	681818.2 7	2251715. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	681825.7 3	2251710. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	681830.3 2	2251707. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	681847.3 5	2251696. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		412
8	681850.9 1	2251693. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	681855.3 2	2251691. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	681858.6 2	2251693. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	681861.2 2	2251698. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	681866.5 4	2251710. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	681876.2 8	2251726. 88	—	—	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**  
**59:37:0510101:621**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	15.25	—	—
371	372	14.64	—	—
372	373	7.08	—	—
373	374	12.02	—	—
374	375	1.13	—	—
375	н662У	13.62	—	—
н662У	н663У	12.04	—	—
н663У	н664У	3.98	—	—
н664У	н665У	21.31	—	—
н665У	н666У	1.83	—	—
н666У	н561У	10.21	—	—
н561У	н60У	12.02	—	—
н60У	н667У	5.21	—	—
н667У	376	20.16	—	—
376	н668У	4.27	—	—
н668У	н669У	4.89	—	—
н669У	377	3.81	—	—
377	378	37.60	—	—
378	370	18.01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:621**

№ 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>	2483 кв.м ± 17.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2483} = 17.44$
3	Иные сведения	дом есть кадастрового номера нет. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:623**

**Зона № 2**

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

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:051 0101:623( 1)	—	—	—	—	—	—	—
385	682282.0 9	2252009. 83	682282.0 9	2252009. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
386	682261.7 2	2252010. 18	682261.7 2	2252010. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
387	682250.9 0	2251976. 57	682250.9 0	2251976. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	682265.7 3	2251969. 91	682265.7 3	2251969. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	682268.1 0	2251970. 54	682268.1 0	2251970. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	682269.7 9	2251971. 09	682269.7 9	2251971. 09	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		415
385	682282.09	2252009.83	682282.09	2252009.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0101:623(2)	—	—	—	—	—	—	—
391	—	—	682245.50	2252139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	—	—	682227.50	2252130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	—	—	682203.88	2252132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	—	—	682194.46	2252129.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671У	—	—	682202.37	2252100.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		416
н672У	–	–	682213.6 5	2252064. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	682213.6 3	2252008. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	–	–	682222.8 3	2252031. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	–	–	682225.7 4	2252058. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	–	–	682219.6 3	2252075. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	–	–	682245.5 0	2252139. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	682195.1	2252129.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	9	74			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
398	682203.6 4	2252101. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	682213.8 7	2252057. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	682209.2 8	2252012. 67	—	—	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  
59:37:0510101:623**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0510101:623(1)	—	—	—	—
385	386	20.37	—	—
386	387	35.31	—	—
387	388	16.26	—	—
388	389	2.45	—	—
389	390	1.78	—	—
390	385	40.65	—	—
59:37:0510101:623(2)	—	—	—	—
391	392	19.81	—	—
392	393	23.69	—	—
393	н670У	10.08	—	—

н670У	н671У	29.39	—	—	418
н671У	н672У	37.74	—	—	
н672У	н183У	56.64	—	—	
н183У	394	25.01	—	—	
394	395	27.46	—	—	
395	396	17.86	—	—	
396	391	68.73	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:623**

№ 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>	3021 кв.м ± 19.24 кв.м (1) 766.20 кв.м ± 9.69 кв.м (2) 2254.58 кв.м ± 16.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3021} = 19.24$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{766.20} = 9.69$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2254.58} = 16.62$
3	Иные сведения	данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:495**

**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
н691У	—	—	682134.62	2251641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	—	—	682134.87	2251684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		419
н76У	—	—	682090.3 1	2251685. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	—	—	682089.4 8	2251625. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	—	—	682116.2 7	2251625. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	—	—	682133.9 5	2251625. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	—	—	682134.6 2	2251641. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	682134.6 2	2251641. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2	682134.8 7	2251684. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	682090.3 1	2251685. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	682089.4 8	2251625. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	682116.2 7	2251625. 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 59:37:0510101:495**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н77У	43.39	—	—
н77У	н76У	44.57	—	—
н76У	н172У	59.70	—	—
н172У	н689У	26.79	—	—
н689У	н690У	17.68	—	—
н690У	н691У	15.47	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:495**

№ 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>	1650 кв.м ± 14.22 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1650} = 14.22$	421
3	Иные сведения	данные о связях :59:37:0510101:439. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ191.	

**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) 59:37:00000000:261  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0000000:261(1)	н1О	—	—	—	681529.68	2251220.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:261(1)	н2О	—	—	—	681535.31	2251219.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000	н3О	—	—	—	681536.38	2251226.54	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:2 61(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		422
59:37 :0000 000:2 61(1)	н4О	—	—	—	68153 0.75	22512 27.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 61(1)	н1О	—	—	—	68152 9.68	22512 20.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0000 000:2 61(2)	н1О	—	—	—	68152 9.68	22512 20.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 61(2)	н2О	—	—	—	68153 5.31	22512 19.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 61(2)	н3О	—	—	—	68153 6.38	22512 26.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0000000:261(2)	н4О	—	—	—	681530.75	2251227.46	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	<sup>423</sup> $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:261(2)	н1О	—	—	—	681529.68	2251220.85	—	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) 59:37:0000000:261**

№ 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	59:37:0510101:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д Плеханово, ул Запрудная, д 8

6	Иные сведения	ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:113 с объектом недвижимости 59:37:0000000:261 и 59:37:0000000:262 . Уточнение местоположения здания 59:37:0000000:261 и 59:37:0000000:262 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурации объектов недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 24.10.1997 г. инвентарный номер 1493.
---	---------------	--

**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) 59:37:0510101:431  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:431(1)	н18О	—	—	—	681902.70	2251600.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:431(1)	н19О	—	—	—	681907.49	2251598.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		425
59:37:0510101:431(1)	н200	—	—	—	681909.23	2251603.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:431(1)	н210	—	—	—	681904.43	2251605.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:431(1)	н180	—	—	—	681902.70	2251600.66	—	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) 59:37:0510101:431**

№ 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	59:37:0510101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510101

	незавершенного строительства	426
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:2 с объектом недвижимости 59:37:0510101:431. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:431 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам. Присутствуют изменения основных характеристик на фото. На фото дом обшит. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 2027 от 03.07.1995г.

**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) 59:37:0510101:432  
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
59:37:0510101:432(1)	н22О	—	—	—	681848.54	2251667.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		427
59:37 :0510 101:4 32(1)	н23О	—	—	—	68185 4.03	22516 64.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 32(1)	н24О	—	—	—	68185 6.60	22516 70.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 32(1)	н25О	—	—	—	68185 1.14	22516 72.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 32(1)	н22О	—	—	—	68184 8.54	22516 67.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 101:4 32(2)	н23О	—	—	—	68185 4.03	22516 64.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 32(2)	н26О	—	—	—	68185 4.99	22516 66.71	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		428
59:37:0510101:432(2)	н27О	—	—	—	681849.52	2251669.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:432(2)	н22О	—	—	—	681848.54	2251667.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:432(2)	н23О	—	—	—	681854.03	2251664.69	—	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) 59:37:0510101:432**

№ 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	59:37:0510101:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	429
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:69 с объектом недвижимости 59:37:0510101:432. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:432 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 2028 от 04.08.1995г.

**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) 59:37:0510101:433  
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
59:37:0510101:433(1)	н28О	—	—	—	682043.69	2252237.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		430
59:37:0510101:433(1)	н29О	—	—	—	682048.43	2252235.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:433(1)	н30О	—	—	—	682050.40	2252239.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:433(1)	н31О	—	—	—	682045.71	2252241.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:433(1)	н28О	—	—	—	682043.69	2252237.16	—	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) 59:37:0510101:433**

№ 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	59:37:0510101:7

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	431
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д.1
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:7 с объектом недвижимости 59:37:0510101:433. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:433 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 13.08.2002 г. инвентарный номер 2187.

**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) 59:37:0510101:434**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

									(Mt), м	432
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 101:4 34(1)	н32О	–	–	–	68201 3.26	22521 43.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 34(1)	н33О	–	–	–	68201 6.16	22521 50.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 34(1)	н34О	–	–	–	68200 9.84	22521 53.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 34(1)	н35О	–	–	–	68200 6.92	22521 46.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 34(1)	н32О	–	–	–	68201 3.26	22521 43.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37	н32О	–	–	–	68201	22521	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:0510 101:4 34(2)					3.26	43.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{433}$
59:37 :0510 101:4 34(2)	н33О	—	—	—	68201 6.16	22521 50.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 34(2)	н34О	—	—	—	68200 9.84	22521 53.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 34(2)	н35О	—	—	—	68200 6.92	22521 46.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 34(2)	н32О	—	—	—	68201 3.26	22521 43.62	—	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) 59:37:0510101:434**

№ 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)	434
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:12 с объектом недвижимости 59:37:0510101:434. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:434 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 13.08.1998г. инвентарный номер 2227.

**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) 59:37:0510101:435  
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 101:4 35(1)	н36О	–	–	–	68201 5.42	22521 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 35(1)	н37О	–	–	–	68201 2.18	22521 05.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 35(1)	н38О	–	–	–	68201 6.62	22521 03.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 35(1)	н39О	–	–	–	68201 9.85	22521 10.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 35(1)	н36О	–	–	–	68201 5.42	22521 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		436
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510101:435(2)	н38О	–	–	–	682016.62	2252103.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:435(2)	н39О	–	–	–	682019.85	2252110.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:435(2)	н40О	–	–	–	682015.40	2252112.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:435(2)	н37О	–	–	–	682012.18	2252105.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:435(2)	н38О	–	–	–	682016.62	2252103.64	–	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) 59:37:0510101:435**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

1	Вид объекта недвижимости	Здание	437
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	59:37:0510101:14	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 15 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:14 с объектом недвижимости 59:37:0510101:435. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:435 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 09.10.2002 г. инвентарный номер 220.	

**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) 59:37:0510101:438

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	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
59:37 :0510 101:4 38(1)	н41О	–	–	–	68197 7.93	22520 29.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 38(1)	н42О	–	–	–	68198 0.06	22520 35.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 38(1)	н43О	–	–	–	68197 8.15	22520 36.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 38(1)	н44О	–	–	–	68197 8.50	22520 37.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 38(1)	н45О	–	–	–	68197 2.97	22520 39.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		439
59:37 :0510 101:4 38(1)	н46О	—	—	—	68197 0.48	22520 31.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 38(1)	н41О	—	—	—	68197 7.93	22520 29.04	—	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) 59:37:0510101:438**

№ 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	59:37:0510101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении	–	440
6	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:17 с объектом недвижимости 59:37:0510101:438. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:438 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 03.06.1997 г. инвентарный номер 2228.</p> <p>В выписке указан 1 этаж. В техническом паспорт 2 этажа- мансарда, площадь которой входит в площадь. Второй этаж не возможно отрисовать, т.к. нет доступа.</p>	

**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) 59:37:0510101:441

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
59:37:0510101:41(1)	н47О	—	—	—	682069.91	2251932.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:41(1)	н48О	—	—	—	682065.51	2251934.06	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		441
59:37 :0510 101:4 41(1)	н49О	—	—	—	68206 2.95	22519 27.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 41(1)	н50О	—	—	—	68206 7.35	22519 25.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 41(1)	н47О	—	—	—	68206 9.91	22519 32.28	—	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) 59:37:0510101:441**

№ 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	59:37:0510101:111, 59:37:0510101:25
4	Номер кадастрового квартала	59:37:0510101

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует техническому паспорту домовладения от 18.09.2003 инвентарный номер 2268

**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) 59:37:0510101:442  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:442(1)	н51О	—	—	—	682020.50	2251928.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:4	н52О	—	—	—	682022.87	2251933.94	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

42(1)								геодезических измерений (определений)		443
59:37:0510101:442(1)	н53О	—	—	—	682019.19	2251935.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:442(1)	н54О	—	—	—	682016.83	2251929.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:442(1)	н51О	—	—	—	682020.50	2251928.26	—	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) 59:37:0510101:442**

№ 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	59:37:0510101:509

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101	444
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 31 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:442 с объектом недвижимости 59:37:0510101:442. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:442 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом наиндивидуальный жилой дом от 11.03.2008 г. инвентарный номер 5883	

**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) 59:37:0510101:443**  
**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
59:37:0510101:443(1)	н550	—	—	—	681929.94	2251962.51	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		445
59:37 :0510 101:4 43(1)	н56О	—	—	—	68193 4.01	22519 59.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 43(1)	н57О	—	—	—	68193 7.65	22519 64.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 43(1)	н58О	—	—	—	68193 3.57	22519 67.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 43(1)	н55О	—	—	—	68192 9.94	22519 62.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 101:4 43(2)	н59О	—	—	—	68193 0.06	22519 62.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н60О	—	—	—	68193	22519	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 101:4 43(2)					4.14	59.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 446
59:37 :0510 101:4 43(2)	н61О	—	—	—	68193 7.53	22519 64.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 43(2)	н62О	—	—	—	68193 3.46	22519 67.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 43(2)	н59О	—	—	—	68193 0.06	22519 62.67	—	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) 59:37:0510101:443**

№ 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,	59:37:0510101:46

	сооружение, объект незавершенного строительства	447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:46 с объектом недвижимости 59:37:0510101:443. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:443 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 05.09.2005г. инвентарный номер 6079.

**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) 59:37:0510101:444

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510	н63О	—	—	—	681915.70	2251936.79	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		448
59:37 :0510 101:4 44(1)	н64О	–	–	–	68191 8.94	22519 40.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 44(1)	н65О	–	–	–	68191 4.52	22519 44.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 44(1)	н66О	–	–	–	68191 1.29	22519 40.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 44(1)	н63О	–	–	–	68191 5.70	22519 36.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 101:4 44(2)	н63О	–	–	–	68191 5.70	22519 36.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		449
59:37:0510101:44(2)	н64О	—	—	—	681918.94	2251940.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:44(2)	н65О	—	—	—	681914.52	2251944.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:44(2)	н66О	—	—	—	681911.29	2251940.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:44(2)	н63О	—	—	—	681915.70	2251936.79	—	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) 59:37:0510101:444**

№ 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	59:37:0510101:47

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:47 с объектом недвижимости 59:37:0510101:444. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:444 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническому паспорту домовладения от 16.10.2002 инвентарный номер 2269..

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37	н67О	—	—	—	68186	22518	—	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.0

:0510 101:4 46(1)					5.32	80.27		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{451}$
59:37 :0510 101:4 46(1)	н68О	—	—	—	68186 8.84	22518 84.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 46(1)	н69О	—	—	—	68186 4.47	22518 88.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 46(1)	н70О	—	—	—	68186 0.95	22518 83.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 46(1)	н67О	—	—	—	68186 5.32	22518 80.27	—	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) 59:37:0510101:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный	—

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	452
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:51 с объектом недвижимости 59:37:0510101:446. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:446 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. По внешним признакам объект недвижимости обшит. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 16.10.2002 г. инвентарный номер 2302.

**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) 59:37:0510101:447  
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 101:4 47(1)	н71О	–	–	–	68184 7.97	22518 68.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 47(1)	н72О	–	–	–	68185 2.47	22518 64.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 47(1)	н73О	–	–	–	68185 6.06	22518 68.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 47(1)	н74О	–	–	–	68185 1.56	22518 72.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 47(1)	н71О	–	–	–	68184 7.97	22518 68.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		454
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510101:447(2)	н750	–	–	–	681848.20	2251867.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:447(2)	н760	–	–	–	681852.35	2251864.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:447(2)	н770	–	–	–	681855.92	2251868.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:447(2)	н780	–	–	–	681851.79	2251872.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:447(2)	н750	–	–	–	681848.20	2251867.99	–	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 кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510101:447</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	455
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	59:37:0510101:35	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 43 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:35 с объектом недвижимости 59:37:0510101:447. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:447 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом 26.02.2009 г. инвентарный номер 3949.	

**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) 59:37:0510101:448  
Зона № 2

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	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 координ ат 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
59:37 :0510 101:4 48(1)	н79О	–	–	–	68183 2.70	22518 50.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 48(1)	н80О	–	–	–	68183 5.94	22518 48.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 48(1)	н81О	–	–	–	68183 9.19	22518 52.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 48(1)	н82О	–	–	–	68183 5.95	22518 54.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н79О	–	–	–	68183 2.70	22518 50.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



101:48(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		457
-----------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510101:448**

№ 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	59:37:0510101:498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует техническому паспорту на индивидуальный жилой дом от 10.05.1995 инвертерный номер 2303

**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) 59:37:0510101:449  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	458  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
59:37:0510 101:449(1)	н83О	—	—	—	68182 2.63	22518 29.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:449(1)	н84О	—	—	—	68182 5.66	22518 33.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:449(1)	н85О	—	—	—	68182 1.46	22518 37.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:449(1)	н86О	—	—	—	68181 8.43	22518 33.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510101:449(1)	н83О	—	—	—	68182 2.63	22518 29.83	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	<sup>459</sup> $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510101:449**

№ 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	59:37:0510101:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует тех паспорту домовладения от 14.10.2009 инвентарный номер 6917

**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) 59:37:0510101:450**

Зона № 2										460
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510 101:450(1)	н87О	—	—	—	682023.71	2252168.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:450(1)	н88О	—	—	—	682025.78	2252174.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:450(1)	н89О	—	—	—	682020.39	2252176.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:450(1)	н90О	—	—	—	682018.33	2252170.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		461
59:37:0510101:450(1)	н87О	—	—	—	682023.71	2252168.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510101:450(2)	н87О	—	—	—	682023.71	2252168.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:450(2)	н88О	—	—	—	682025.78	2252174.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:450(2)	н89О	—	—	—	682020.39	2252176.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:450(2)	н90О	—	—	—	682018.33	2252170.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:450(2)	н87О	—	—	—	682023.71	2252168.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		462
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510101:450</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)		—							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:37:0510101:10							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:37:0510101							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 7 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:10 с объектом недвижимости 59:37:0510101:450. По основным характеристикам, геодезическая съемка не совпадает с техническим паспортом. Ошибка в тех. паспорте с несоответствием размеров. Дом старый. ( приложить фото в карта-план)							
<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>59:37:0510101:451</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	463  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
59:37:0510 101:451(1)	н91О	—	—	—	68152 6.38	22511 78.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:451(1)	н92О	—	—	—	68153 2.10	22511 77.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:451(1)	н93О	—	—	—	68153 3.22	22511 85.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 101:451(1)	н94О	—	—	—	68152 7.55	22511 86.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510101:451(1)	н91О	—	—	—	681526.38	2251178.26	—	ений) 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) 59:37:0510101:451**

№ 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	59:37:0510101:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует тех паспорту домовладения от 14.05.2009 инвентарный номер 6722

**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
59:37:0510101:452(1)	н95О	—	—	—	68157 2.13	22511 13.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:452(1)	н96О	—	—	—	68157 6.89	22511 14.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:452(1)	н97О	—	—	—	68157 6.63	22511 21.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:452(1)	н98О	—	—	—	68157 1.86	22511 21.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		466
59:37 :0510 101:4 52(1)	н95О	—	—	—	68157 2.13	22511 13.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 101:4 52(2)	н96О	—	—	—	68157 6.89	22511 14.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 52(2)	н97О	—	—	—	68157 6.63	22511 21.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 52(2)	н98О	—	—	—	68157 1.86	22511 21.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 52(2)	н95О	—	—	—	68157 2.13	22511 13.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4	н96О	—	—	—	68157 6.89	22511 14.15	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

52(2)								геодезических измерений (определений)		467
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510101:452</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)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510101:92			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510101			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 15 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:92 с объектом недвижимости 59:37:0510101:452. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:452 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.09.2002 г. инвентарный номер 1397.			
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										

1. Сведения о характерных точках контура											468
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:453											
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	
59:37:0510101:453(1)	н99О	—	—	—	68157 3.77	22510 80.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510101:453(1)	н100О	—	—	—	68157 7.81	22510 80.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510101:453(1)	н101О	—	—	—	68157 7.54	22510 85.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510101:453(1)	н102О	—	—	—	68157 3.50	22510 85.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

53(1)								геодезических измерений (определений)		469
59:37:0510101:453(1)	н99О	—	—	—	68157 3.77	22510 80.65	—	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) 59:37:0510101:453**

№ 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	59:37:0510101:473, 59:37:0510101:508
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует техническому паспорту домовладения от 11.11.2004 инвентарный номер 5771

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Зданиекадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:454Зона № 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
59:37:0510101:454(1)	н103 О	—	—	—	68156 5.48	22509 19.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:454(1)	н104 О	—	—	—	68157 2.74	22509 19.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:454(1)	н105 О	—	—	—	68157 2.12	22509 25.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:454(1)	н106 О	—	—	—	68156 4.85	22509 24.14	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 54(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		471
59:37 :0510 101:4 54(1)	н103 О	—	—	—	68156 5.48	22509 19.00	—	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) 59:37:0510101:454**

№ 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	59:37:0510101:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:103 с объектом недвижимости 59:37:0510101:454. Уточнение местоположения здания

		59:37:0510101:454 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 26.10.2002 г. инвентарный номер 6202. Дом старый, длина дома различается от длины указанной в техническом паспорте (приложить фото в карта план)								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510101:456</u> <u>Зона № 2</u>										
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
59:37:0510101:456(1)	н107 О	—	—	—	68158 6.22	22510 12.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:456(1)	н108 О	—	—	—	68158 6.15	22510 18.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н109	—	—	—	68157	22510	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:0510 101:4 56(1)	О				9.64	18.56		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{473}$
59:37 :0510 101:4 56(1)	н110 О	—	—	—	68157 9.71	22510 12.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 56(1)	н107 О	—	—	—	68158 6.22	22510 12.12	—	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) 59:37:0510101:456**

№ 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	59:37:0510101:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760102
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная

	объекта незавершенного строительства	ул, 23 д	474
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:32 с объектом недвижимости 59:37:0510101:456. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:456 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 27.07.2011 г. инвентарный номер 7267.	

**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) 59:37:0510101:457  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:457(1)	n111 О	—	—	—	681594.78	2250907.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	n112 О	—	—	—	681594.35	2250914.43	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		475
59:37 :0510 101:4 57(1)	н113 О	—	—	—	68158 9.24	22509 14.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 57(1)	н114 О	—	—	—	68158 9.67	22509 06.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 57(1)	н111 О	—	—	—	68159 4.78	22509 07.23	—	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) 59:37:0510101:457**

№ 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	59:37:0510101:18

	незавершенного строительства	476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:18 с объектом недвижимости 59:37:0510101:457. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:457 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 22.05.2008г. инвентарный номер 3778.

**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) 59:37:0510101:458  
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:4	н115 О	—	—	—	68157 2.24	22512 29.06	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(1)								геодезических измерений (определений)		477
59:37:0510101:458(1)	н116 О	—	—	—	68157 2.58	22512 35.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:458(1)	н117 О	—	—	—	68156 7.48	22512 35.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:458(1)	н118 О	—	—	—	68156 7.14	22512 29.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:458(1)	н115 О	—	—	—	68157 2.24	22512 29.06	—	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) 59:37:0510101:458**

№ 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)	478
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д.3
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:86 с объектом недвижимости окс 59:37:0510101:458. Уточнение местоположения здания окс 59:37:0510101:458 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 1396 от 19.05.2004г.

**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)** 59:37:0510101:460

## Зона № 2

[illegible]

[illegible]

№ 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	59:37:0510101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 60 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ошибка в ЕГРН, о подземных 0, по тех паспорту присутствует подвал. Не возможно отобразить, т.к. нет доступа. В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:22 с объектом недвижимости 59:37:0510101:460. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:460 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 07.05.1999 г. инвентарный номер 2308

**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) 59:37:0510101:463**  
**Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------



п 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	применя емые 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
59:37 :0510 101:4 63(1)	н123 О	—	—	—	68211 6.43	22519 75.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 63(1)	н124 О	—	—	—	68211 8.06	22519 80.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 63(1)	н125 О	—	—	—	68211 0.52	22519 83.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 63(1)	н126 О	—	—	—	68210 8.88	22519 78.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510101:463(1)	н123 О	—	—	—	68211 6.43	22519 75.83	—	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) 59:37:0510101:463**

№ 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	59:37:0510101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:26 с объектом недвижимости 59:37:0510101:463. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:463 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1995 г. инвентарный номер 2334.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Зданиекадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:464Зона № 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
59:37:0510101:464(1)	н127 О	—	—	—	682021.53	2252082.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:464(1)	н128 О	—	—	—	682022.00	2252085.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:464(1)	н129 О	—	—	—	682017.68	2252086.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:464(1)	н130 О	—	—	—	682017.20	2252083.23	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 64(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		484
59:37 :0510 101:4 64(1)	н127 О	—	—	—	68202 1.53	22520 82.56	—	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) 59:37:0510101:464**

№ 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	59:37:0510101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 67 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:15 с объектом недвижимости 59:37:0510101:464. Уточнение местоположения здания

		59:37:0510101:464 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 24.05.2004 г. инвентарный номер 2320.								
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) 59:37:0510101:465 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
59:37:0510101:465(1)	н131 О	—	—	—	682153.98	2251940.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:465(1)	н290 О	—	—	—	682151.77	2251936.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:4	н134 О	—	—	—	682156.31	2251933.88	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

65(1)								геодезических измерений (определений)		486
59:37:0510101:465(1)	н135 О	—	—	—	68215 8.51	22519 32.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:465(1)	н136 О	—	—	—	68216 0.62	22519 35.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:465(1)	н131 О	—	—	—	68215 3.98	22519 40.10	—	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) 59:37:0510101:465**

№ 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	59:37:0510101:425

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101	487
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 68 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:425 с объектом недвижимости 59:37:0510101:465. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:465 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 25.09.1995 г. инвентарный номер 2305.	

**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) 59:37:0510101:466**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:466(1)	n137 О	—	—	—	68208 5.17	22520 43.33	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		488
59:37 :0510 101:4 66(1)	н138 О	—	—	—	68208 9.72	22520 46.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 66(1)	н139 О	—	—	—	68208 5.98	22520 51.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 66(1)	н140 О	—	—	—	68208 1.49	22520 48.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 66(1)	н137 О	—	—	—	68208 5.17	22520 43.33	—	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) 59:37:0510101:466**

№ 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)	489
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101:499
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 71 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:499 с объектом недвижимости 59:37:0510101:466. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:466 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1996 г. инвентарный номер 2347.

**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) 59:37:0510101:468

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м				
		X	Y		X	Y			

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	491
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	59:37:0510101:492	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 77 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:492 с объектом недвижимости 59:37:0510101:468. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:468 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 2349 от 29.10.1996 г.	

**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) 59:37:0510101:469**  
**Зона № 2**

Номер конт	Номер характеристик	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 координ ат 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
59:37 :0510 101:4 69 (1)	н145 О	–	–	–	68215 2.12	22518 54.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 69 (1)	н146 О	–	–	–	68215 7.60	22518 52.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 69 (1)	н147 О	–	–	–	68215 9.40	22518 55.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 69 (1)	н148 О	–	–	–	68215 3.86	22518 58.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н145 О	–	–	–	68215 2.12	22518 54.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 69 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		493
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510101:469</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)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:37:0510101:33		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:37:0510101		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 85 д		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:33 с объектом недвижимости 59:37:0510101:469. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:469 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 08.07.1997 г. инвентарный номер 2350.		
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										

1. Сведения о характерных точках контура											494
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:474											
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	
59:37:0510101:474(1)	н149 О	—	—	—	682030.45	2252116.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510101:474(1)	н150 О	—	—	—	682032.84	2252122.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510101:474(1)	н151 О	—	—	—	682026.15	2252125.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510101:474(1)	н152 О	—	—	—	682023.76	2252119.85	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

74(1)								геодезических измерений (определений)		495
59:37:0510101:474(1)	н149 О	—	—	—	68203 0.45	22521 16.90	—	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) 59:37:0510101:474**

№ 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	59:37:0510101:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует техническому паспорту домовладения от 04.07.2012 инвентарный номер 7414

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Зданиекадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:475Зона № 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
59:37:0510101:475(1)	н153 О	—	—	—	68157 0.43	22512 15.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:475(1)	н154 О	—	—	—	68157 0.93	22512 20.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:475(1)	н155 О	—	—	—	68156 5.87	22512 21.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:475(1)	н156 О	—	—	—	68156 5.37	22512 15.52	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



101:4 75(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		497
59:37 :0510 101:4 75(1)	н153 О	—	—	—	68157 0.43	22512 15.08	—	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) 59:37:0510101:475**

№ 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	59:37:0510101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует техническому паспорту домовладения 02.10.2012 инвентарное 7434

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Зданиекадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:479Зона № 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
59:37:0510101:479(1)	н157 О	—	—	—	68157 2.19	22511 47.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:479(1)	н158 О	—	—	—	68157 7.33	22511 46.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:479(1)	н159 О	—	—	—	68157 7.69	22511 54.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:479(1)	н160 О	—	—	—	68157 2.55	22511 54.43	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 79(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		499
59:37 :0510 101:4 79(1)	н157 О	—	—	—	68157 2.19	22511 47.17	—	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) 59:37:0510101:479**

№ 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	59:37:0510101:472
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:472 с объектом недвижимости 59:37:0510101:479. Уточнение местоположения здания

		59:37:0510101:479 осуществлялось по геодезической съемке. По наружным стенам размеры отличаются от технического паспорта (увеличение на 29 см) На фото дом старый. (Возможно ошибка в техническом паспорте) Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 02.10.2012 г. инвентарный номер 3121.Приложить фото в карта-план.
--	--	---

**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) 59:37:0510101:484  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:484(1)	н161 О	—	—	—	68199 0.36	22520 60.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:484(1)	н162 О	—	—	—	68199 2.46	22520 66.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 101:4 84(1)	н163 О	—	—	—	68198 7.67	22520 67.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 84(1)	н164 О	—	—	—	68198 5.56	22520 62.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 84(1)	н161 О	—	—	—	68199 0.36	22520 60.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 101:4 84(2)	н161 О	—	—	—	68199 0.36	22520 60.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 84(2)	н162 О	—	—	—	68199 2.46	22520 66.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 84(2)	н163 О	—	—	—	68198 7.67	22520 67.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		502
59:37:0510101:484(2)	н164 О	—	—	—	681985.56	2252062.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:484(2)	н161 О	—	—	—	681990.36	2252060.51	—	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) 59:37:0510101:484**

№ 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	59:37:0510101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении	–	503
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:24 с объектом недвижимости 59:37:0510101:484. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:484 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 10.10.1996 г. инвентарный номер 2306.	

**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) 59:37:0510101:485**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:485(1)	н165 О	—	—	—	68187 3.48	22518 97.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:485(1)	н166 О	—	—	—	68187 7.95	22518 93.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		504
59:37:0510101:485(1)	н167 О	—	—	—	681881.91	2251898.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:485(1)	н168 О	—	—	—	681877.42	2251902.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:485(1)	н165 О	—	—	—	681873.48	2251897.82	—	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) 59:37:0510101:485**

№ 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	59:37:0510101:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510101



	сооружение, объект незавершенного строительства	505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:50 с объектом недвижимости 59:37:0510101:485. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:485 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом 14.07.1997 г. инвентарный номер 2301.

**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) 59:37:0510101:622

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
59:37:0510101:622(1)	n169 О	—	—	—	68179 9.36	22517 97.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		506
59:37:0510101:622(1)	н170 О	—	—	—	681803.92	2251804.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:622(1)	н171 О	—	—	—	681799.00	2251807.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:622(1)	н172 О	—	—	—	681794.44	2251800.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:622(1)	н169 О	—	—	—	681799.36	2251797.48	—	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) 59:37:0510101:622**

№ 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	59:37:0510101:58

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Нет тех паспорта, по геодезии. уточнен старый дом, на участке 2 жилых дома

**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) 59:37:00000000:1617  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0000000:1617(1)	н176 О	—	—	—	682262.63	2252045.39	—	—	—	—
59:37:0000	н177 О	—	—	—	682262.26	2252045.37	—	—	—	—

000:1 617(1 )										508
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H178 O	—	—	—	68226 1.95	22520 45.33	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H179 O	—	—	—	68226 1.61	22520 45.27	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H180 O	—	—	—	68226 1.28	22520 45.18	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H181 O	—	—	—	68226 0.92	22520 45.06	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H182 O	—	—	—	68226 0.60	22520 44.94	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H183 O	—	—	—	68226 0.29	22520 44.80	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H184 O	—	—	—	68225 9.98	22520 44.66	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H185 O	—	—	—	68225 9.68	22520 44.49	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H186 O	—	—	—	68225 9.40	22520 44.31	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H187 O	—	—	—	68225 9.10	22520 44.10	—	—	—	—

)										509
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H188 O	—	—	—	68225 8.85	22520 43.88	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H189 O	—	—	—	68225 8.60	22520 43.64	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H190 O	—	—	—	68225 8.34	22520 43.36	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H191 O	—	—	—	68225 8.15	22520 43.10	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H192 O	—	—	—	68225 7.98	22520 42.84	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H193 O	—	—	—	68225 7.81	22520 42.52	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H194 O	—	—	—	68225 7.67	22520 42.23	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H195 O	—	—	—	68225 7.55	22520 41.88	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H196 O	—	—	—	68225 7.44	22520 41.54	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H197 O	—	—	—	68225 7.35	22520 41.21	—	—	—	—
59:37	H198	—	—	—	68225	22520	—	—	—	—

:0000 000:1 617(1 )	O				7.29	40.88				510
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H199 O	—	—	—	68225 7.25	22520 40.54	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H200 O	—	—	—	68225 7.21	22520 40.21	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H201 O	—	—	—	68225 7.18	22520 39.87	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H202 O	—	—	—	68225 7.17	22520 39.67	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H203 O	—	—	—	68225 6.00	22520 39.67	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H204 O	—	—	—	68225 5.97	22520 31.99	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H205 O	—	—	—	68225 6.11	22520 31.99	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H206 O	—	—	—	68225 6.02	22520 24.41	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H207 O	—	—	—	68225 7.14	22520 24.41	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1	H208 O	—	—	—	68225 7.19	22520 19.05	—	—	—	—

617(1 )										511
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H209 O	—	—	—	68226 8.22	22520 18.94	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H210 O	—	—	—	68226 8.27	22520 24.32	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H211 O	—	—	—	68226 9.44	22520 24.37	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H212 O	—	—	—	68226 9.37	22520 31.88	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H213 O	—	—	—	68226 9.42	22520 31.88	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H214 O	—	—	—	68226 9.48	22520 39.63	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H215 O	—	—	—	68226 8.08	22520 39.63	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H216 O	—	—	—	68226 8.07	22520 39.87	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H217 O	—	—	—	68226 8.05	22520 40.21	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H218 O	—	—	—	68226 8.00	22520 40.56	—	—	—	—

59:37 :0000 000:1 617(1 )	H219 O	—	—	—	68226 7.94	22520 40.89	—	—	—	—	512
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H220 O	—	—	—	68226 7.87	22520 41.23	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H221 O	—	—	—	68226 7.79	22520 41.56	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H222 O	—	—	—	68226 7.68	22520 41.88	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H223 O	—	—	—	68226 7.54	22520 42.20	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H224 O	—	—	—	68226 7.40	22520 42.50	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H225 O	—	—	—	68226 7.22	22520 42.81	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H226 O	—	—	—	68226 7.03	22520 43.09	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H227 O	—	—	—	68226 6.82	22520 43.36	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H228 O	—	—	—	68226 6.58	22520 43.60	—	—	—	—	
59:37 :0000	H229 O	—	—	—	68226 6.33	22520 43.83	—	—	—	—	



000:1 617(1 )										513
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H230 O	—	—	—	68226 6.07	22520 44.06	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H231 O	—	—	—	68226 5.79	22520 44.25	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H232 O	—	—	—	68226 5.51	22520 44.44	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H233 O	—	—	—	68226 5.22	22520 44.62	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H234 O	—	—	—	68226 4.91	22520 44.77	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H235 O	—	—	—	68226 4.60	22520 44.92	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H236 O	—	—	—	68226 4.29	22520 45.04	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H237 O	—	—	—	68226 3.96	22520 45.15	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H238 O	—	—	—	68226 3.63	22520 45.25	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H239 O	—	—	—	68226 3.29	22520 45.32	—	—	—	—

)										514
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H240 O	—	—	—	68226 2.98	22520 45.37	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(1 )	H176 O	—	—	—	68226 2.63	22520 45.39	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H241 O	—	—	—	68226 4.09	22520 25.08	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H242 O	—	—	—	68226 5.42	22520 26.36	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H243 O	—	—	—	68226 5.44	22520 29.19	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H244 O	—	—	—	68226 4.04	22520 30.43	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H245 O	—	—	—	68226 1.55	22520 30.40	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H246 O	—	—	—	68226 0.27	22520 29.31	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H247 O	—	—	—	68226 0.26	22520 26.44	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(2 )	H248 O	—	—	—	68226 1.51	22520 25.13	—	—	—	—

[illegible]

59:37 :0000 000:1 617(4 )	H257 O	—	—	—	68226 4.52	22520 19.67	—	—	—	—	516
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H258 O	—	—	—	68226 4.52	22520 20.06	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H259 O	—	—	—	68226 5.12	22520 20.08	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H260 O	—	—	—	68226 5.13	22520 23.21	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H261 O	—	—	—	68226 4.55	22520 23.21	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H262 O	—	—	—	68226 4.55	22520 23.62	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H263 O	—	—	—	68226 1.40	22520 23.62	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H264 O	—	—	—	68226 1.42	22520 23.20	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H265 O	—	—	—	68226 0.83	22520 23.20	—	—	—	—	
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H266 O	—	—	—	68226 0.81	22520 20.04	—	—	—	—	
59:37 :0000	H267 O	—	—	—	68226 1.39	22520 20.05	—	—	—	—	

000:1 617(4 )										517
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H268 O	—	—	—	68226 1.40	22520 19.67	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(4 )	H257 O	—	—	—	68226 4.52	22520 19.67	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	H269 O	—	—	—	68226 1.47	22520 19.77	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	H270 O	—	—	—	68226 4.46	22520 19.76	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	H271 O	—	—	—	68226 4.46	22520 20.14	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	H272 O	—	—	—	68226 5.03	22520 20.15	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	H273 O	—	—	—	68226 5.04	22520 23.15	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	H274 O	—	—	—	68226 4.48	22520 23.15	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	H275 O	—	—	—	68226 4.49	22520 23.54	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1	H276 O	—	—	—	68226 1.47	22520 23.54	—	—	—	—

617(5 )										518
59:37 :0000 000:1 617(5 )	н277 О	—	—	—	68226 1.49	22520 23.14	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	н278 О	—	—	—	68226 0.92	22520 23.14	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	н279 О	—	—	—	68226 0.91	22520 20.12	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	н280 О	—	—	—	68226 1.46	22520 20.13	—	—	—	—
59:37 :0000 000:1 617(5 )	н269 О	—	—	—	68226 1.47	22520 19.77	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0000000:1617**

№ 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	59:37:0510101:487
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с 519
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Кладбища
6	Иные сведения	Соответствует тех паспорту от 17.05.2005 инвентарный номер 6020

**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) 59:37:0510102:277  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:277(1)	н10О	—	—	—	681780.08	2251638.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:277(1)	н11О	—	—	—	681784.72	2251646.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		520
59:37 :0510 103:2 77(1)	н12О	—	—	—	68177 9.87	22516 49.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:2 77(1)	н13О	—	—	—	68177 5.23	22516 40.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:2 77(1)	н10О	—	—	—	68178 0.08	22516 38.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:2 77(2)	н10О	—	—	—	68178 0.08	22516 38.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:2 77(2)	н11О	—	—	—	68178 4.72	22516 46.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:2 77(2)	н12О	—	—	—	68177 9.87	22516 49.07	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		521
59:37:0510103:277(2)	н13О	—	—	—	681775.23	2251640.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:277(2)	н10О	—	—	—	681780.08	2251638.15	—	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) 59:37:0510102:277**

№ 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	59:37:0510101:81, 59:37:0510101:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	522
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует техническому паспорту от 28.08.2012 инвентарный номер № 1977.

**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) 59:37:0000000:2638  
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
59:37:0000000:2638(1)	н281 О	—	—	—	681536.03	2251129.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:2638(1)	н282 О	—	—	—	681536.09	2251134.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:2638(1)	н283 О	—	—	—	681531.37	2251134.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерен ий (определ ений)		523
59:37 :0000 000:2 638(1 )	н284 О	—	—	—	68153 1.31	22511 29.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 638(1 )	н281 О	—	—	—	68153 6.03	22511 29.31	—	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) 59:37:0000000:2638**

№ 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	59:37:0510101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 12 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	524
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:23 с объектом недвижимости 59:37:0000000:2638. Уточнение местоположения здания 59:37:0000000:2638 осуществлялось по геодезической съемке. Технический паспорт отсутствует. На фото старый дом .

**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) 59:37:0510102:278  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0000000:262(1)	н140	—	—	—	681790.79	2251567.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:262(1)	н150	—	—	—	681792.01	2251573.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		525
59:37:0000000:262(1)	н16О	—	—	—	681785.96	2251574.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:262(1)	н17О	—	—	—	681784.73	2251568.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:262(1)	н14О	—	—	—	681790.79	2251567.56	—	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) 59:37:0510102:278**

№ 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	59:37:0510101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510101

	незавершенного строительства	526
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	(пер. Речной, 9)
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:82 с объектом недвижимости 59:37:0510102:278. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:278 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом домовладения № 1978 от 26.09.2002г.

**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) 59:37:0510103:820  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:820 (в квартале 59:37:0510103:820 (1))	н173 О	—	—	—	682123.00	2251888.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:820	н174 О	—	—	—	682126.79	2251891.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 20 (в кварт але 59:37 :0510 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		527
59:37 :0510 103:8 20 (в кварт але 59:37 :0510 (1)	н175 О	—	—	—	68212 2.99	22518 96.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 20 (в кварт але 59:37 :0510 (1)	1	—	—	—	68211 9.32	22518 92.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 20 (в кварт але 59:37 :0510 (1)	н173 О	—	—	—	68212 3.00	22518 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) 59:37:0510103:820**

№ 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	59:37:0510103:233

	незавершенного строительства	528
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Соответствует тех паспорту инвентарный номер 6580

**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) 59:37:00000000:262**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0000000:262(1)	н6О	—	—	—	681537.87	2251205.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000	н7О	—	—	—	681538.18	2251210.13	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



000:2 62(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		529
59:37 :0000 000:2 62(1)	н8О	—	—	—	68153 3.65	22512 10.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 62(1)	н9О	—	—	—	68153 3.35	22512 06.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 62(1)	н6О	—	—	—	68153 7.87	22512 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) 59:37:0000000:262**

№ 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	59:37:0510101:113

	незавершенного строительства	530
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Запрудная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:113 с объектом недвижимости 59:37:0000000:261 и 59:37:0000000:262 . Уточнение местоположения здания 59:37:0000000:261 и 59:37:0000000:262 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурации объектов недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 24.10.1997 г. инвентарный номер 1493.

**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) 59:37:0510101:483

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
59:37:0510	н132 О	—	—	—	68214 9.36	22519 32.93	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 83(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		531
59:37 :0510 101:4 83(1)	н133 О	—	—	—	68215 3.82	22519 30.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 83(1)	н134 О	—	—	—	68215 6.31	22519 33.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 83(1)	н290 О	—	—	—	68215 1.77	22519 36.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 83(1)	н132 О	—	—	—	68214 9.36	22519 32.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

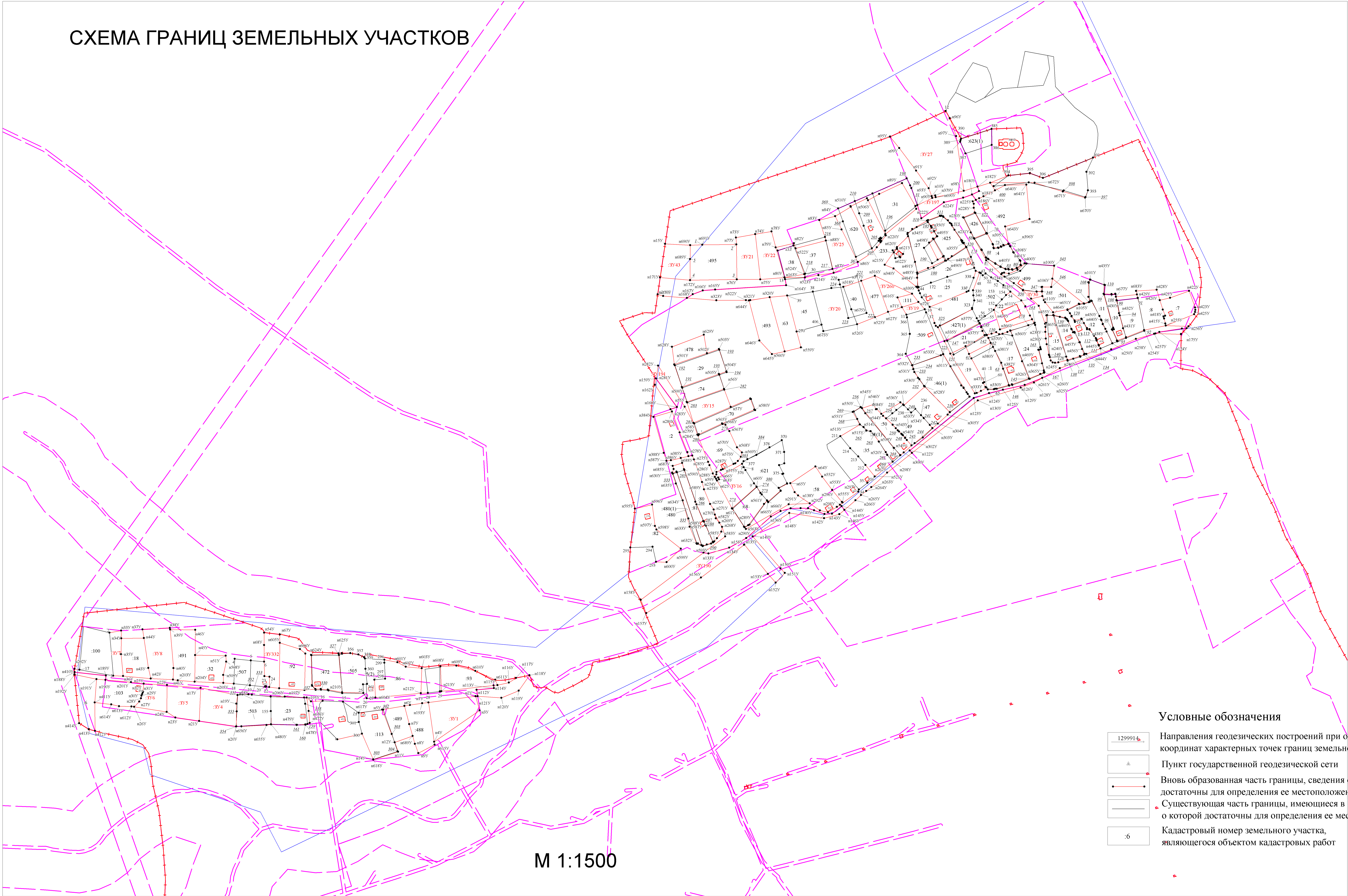
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510101:483**

№ 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)	532
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:37:0510101:27 с объектом недвижимости 59:37:0510101:483. Уточнение местоположения здания 59:37:0510101:483 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 25.09.1995г инвентарный номер 2305



СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

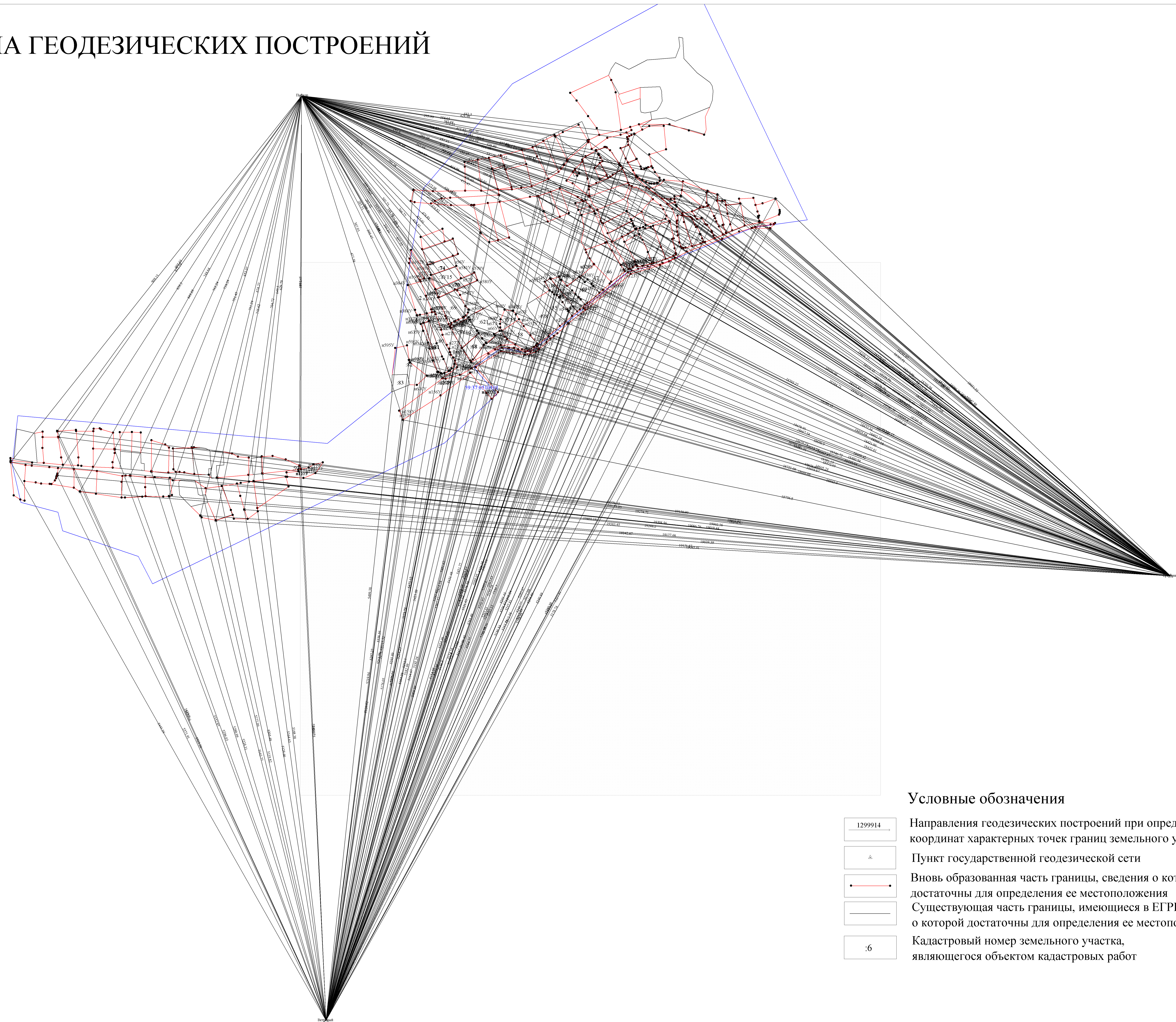


Условные обозначения

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Пункт государственной геодезической сети
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ



# СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



## Условные обозначения

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <div>1299914</div> | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка   |
| <div>△</div>       | Пункт государственной геодезической сети   |
| <div>—•—</div>     | Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения            |
| <div>—</div>       | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| <div>:6</div>      | Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ                                 |